

WINDOWSTM For Workgroups

إعداد: م. عبد الله تخالد





Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البرناميج Windows® For WORKGROUPS onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البرنامج Windows® For WORKGROUPS

تأليف م. عبد الله خالد



الطبعَــة الأولى 1414هـ _ 1994م

جميع الحقوق مَحْفوظة للنّاشِر



الدارالعسر تبسيسة للعسطوم Arab Scientific Publishers بنابة الريم سشارع ساقية الجنزير سعين التبنة مسانف 861311 - 861388 - 81388 من ب 13/5574 بيروت سلبنان ماتف وفاكس دولي 4782488 (212) 001

المحتويات

لقدمة:
لفصل الأول: تخطيط الشبكة وإعدادها
لفصل الثاني: تعلّم Windows الفصل الثاني: تعلّم على الفصل الثاني: تعلّم الفصل الثاني: تعلّم الفصل الثاني: تعلّم
لفصل الثالث: استعمال الشبكة
لفصل الرابع: تنفيذ الأعماللله المرابع: تنفيذ الأعمال الرابع: تنفيذ الأعمال المرابع
لفصل الخامس: الإتصال بأفراد الشبكة
لفصل السادس: إعداد الأطر إعداداً خاصاً



المقدمة

هل تعرف ما يكفي عن الشبكات؟ وهل تريد التعرف إليها بسرعة بواسطة Windows For من وهل تريد التعمال برامجيات جديدة لإدارة الشبكات من Microsoft.

دائما كان هناك حاجة للشبكات في الأعمال التجارية. ومع بلوغ شركة حجماً معيناً، تستطيع الشبكة زيادة الإنتاجية وإستعمال الموارد بشكل أكثر إقتصادياً. لكن حتى مؤخراً، فقد كانت الشبكات تصمم لتستوعب الأعداد الكبيرة من الحواسيب. ونتيجة لذلك فلقد كانت معقدة وتتطلب خدمات فنيين مؤهلين للإعداد والصيانة. ولقد كانت مكلفة جداً للمصالح التجارية الصغيرة التي لم تتمكن من تحمل كلفة حاسوب سريع بسعة كبيرة ليكون مديد التمرير للشبكة ومخزن البيانات.

إن البرنامج Windows For Workgroups هو أحدث نتاجات برامجيات إدارة الشبكات المصمم للشركات الصغيرة. وحتى لو كان المكتب يحتوي على حاسويين وطابعة فقط، فإن تركيب البرنامج Windows For Workgroups يزيد من الكفاية عن طريق المحافظة على مجموعات رئيسية من الملفات التي يمكن الوصول إليها وطباعتها من أية ماكنة. ومع (Windows For Workgroup) تتوفر مزايا إدارة الشبكات المصممة لتحسين الإنتاجية إضافة إلى ميزات النظام Windows دون الحاجة لتخصيص حاسوب لإدارة الشبكة.

فما الذي يؤلف الشبكة؟ فالشبكة في هذا الكتاب بسيطة جداً وتتألف من بضعة حواسيب وطابعة واحدة، لكن يمكن إعداد شبكة حواسيب معقدة تربط عدة حواسيب وطابعات وأجهزة أُخرى مثل المودم وماكنات الفاكس. وكل ما هو مطلوب هو بطاقة شبكة في كل حاسوب وكابلات لتوصيل بطاقات الشبكة سوية وتركيب البرنامج Windows For في كل حاسوب. بعد ذلك ترسل البرامجيات إشارات عبر البطاقات وبواسطة الكابلات لتحقيق المهام المحددة مثل طباعة مستند على طابعة ملحقة بماكنة شخص آخر.

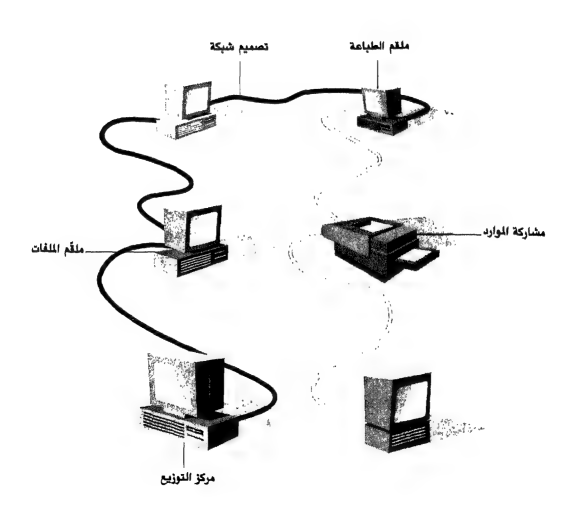
بعد تركيب العتاد الضروري، راجع هذا الكتاب للإطلاع على تفاصيل تركيب البرنامج Windows For Workgroups والإستفادة إلى أقصى حد من الشبكة الجديدة. وهذا الكتاب يحتوي تعليمات مباشرة لتكامل الشبكة والنظام Windows في الروتينات اليومية. وسيشرح ما يكفي من البرنامج Windows For Workgroups لكي ينفذ العمل المطلوب.



inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الفصل الأول

تخطيط الشبكة وإعدادها



لا مجال للشك في أن الشبكات أمر مزعج. فهي تشمل بطاقات وكابلات وبرامجيات وحاسوبين على الأقل وعادة طابعة واحدة. وهي تتطلب التخطيط قبل تركيبها وصيانة دورية بعد تركيبها. لكن لا تقلق لكل ذلك، فهذا الكتاب معد ليوضح كيفيّة الإعداد والتسجيل وإستعمال النظام Windows والشبكة الجديدة.

لاذا الشبكة؟

إن الهدف الرئيسي للشبكات هو عادة مشاركة الموارد. لكن ما هي الموارد؟ الموارد هي أي شيء يمكن أن يستعمل من قبل أكثر من شخص واحد في مجموعة لكن ينطبق هذا التعبير في غالب الأحيان على الملفات والطابعات. وتوفر الموارد المخزنة على الحاسوب أو المتعلقة به إلى الشخص الآخر بواسطة مشاركتها أي باستعمال الأوامر التي تجعلها متوفرة للوصول. وإذا أردت تحديد الوصول إلى مورد مشارك معين، يمكن تعيين كلمة سر بحيث يمكن لأولئك الأشخاص الذين يعرفون كلمة السر من إستعمال المورد. ولاستعمال مورد تم مشاركته مع شخص آخر، يجب فقط التوصيل إلى الموارد والعمل معها كما لو كانت مخزنة على الحاسوب أو ملحقة به.

إضافة لمشاركة الموارد عبر الشبكة Windows For Workgroups، فإنه يمكن إرسال البريد الإلكتروني (يعرف أيضاً باسم e-mail) باستعمال البرنامج Schedule+ وإعداد جداول باستعمال البرنامج Schedule+ والإتصال فوراً بالشخص الآخر باستعمال مزية تسمى Chal، وطبعاً إستغلال كل الفوائد التي يوفرها برامج Windows من Microsoft من Microsoft وعند الإنتهاء من مطالعة هذا الكتاب، فإنك ستتمكن من إستعمال كل هذه المزايا التي يوفرها For Workgroups.

ما معنى مجموعة العمل ?Workgroup

. مجموعة العمل Workgroup هي أي مجموعة من الأشخاص الذين يحتاجون للوصول

إلى نفس الموارد. فمثلاً، قد تتألف مجموعة العمل من كل الأشخاص الموجودين في دائرة معينة وكل الأشخاص الذين يعملون على نفس المشروع أو كل الأشخاص في الشركة.

ومع البرنامج Windows For Workgroups، يمكن توفر عدة مجموعات عمل على نفس الشبكة وكل مجموعة باسم خاص بها. فمثلاً، إذا خصصت خمسة حواسيب مشبوكة من أصل عشرة للبائعين، فإنه يمكن تحديد هذه الحواسيب على أنها أفراداً لمجموعة العمل Sales. وإذا خصصت ثلاثة حواسيب للأشخاص الذين يتناولون طلبات الشراء، فإنه يمكن تحديد هذه الحواسيب على أنها أفراداً لمجموعة العمل Orders. وإذا خصص الحاسوبان المتبقيان للمدراء، فإنه يمكن تحديدهما على أنهما أفراداً لمجموعة العمل Operations. ولأن كافة الحواسيب العشرة مربوطة إلى نفس الشبكة، فإنه يمكن مشاركة مجموعة عمل واحدة مع مجموعات العمل الأخرى. وتستعمل كلمات السر لتحديد الوصول إلى موارد معيّنة لأفراد مجموعة عمل معينة الأفراد مجموعة عمل معينة للفراد مجموعة عمل معينة للفراد مجموعة المدرون فقط في مجموعة العمل Operations الحصول على كلمة السر للوصول إلى ملفات الرواتب.

من الناحية الأخرى، يمكن تحديد كل الحواسيب العشرة كأفراد لمجموعة عمل واحدة ويمكن التحكم بالوصول إلى الموارد بواسطة كلمات السر. وقد يكون هذا الإعداد مفيداً إذا إحتاجت كل الحواسيب العشرة للوصول إلى مورد واحد مثل الطابعة.

كما يلاحظ، تحتاج حتى الشبكات البسيطة للتخطيط. وهذا هو موضوع القسم التالي. (وإذا تم تركيب الشبكة من قبل شخص آخر، يمكن تجاوز قسم التخطيط).

تخطيط الشبكة

تعتمد طريقة إعداد الشبكة على الوضع السائد ويجب التفكير مسبقاً بتشكيل النظام والمصطلحات التي ستستعمل لأسماء مجموعات العمل والحواسيب. والهدف من ذلك جعل النظام كافياً قدر الإمكان بحيث يمكن زيادة نتاج إستثمار الشبكة. تعرض على الصفحات التالية بعض التوجيهات العامة.

التوزيع والمسئولية

البرنامج Windows For Workgroups هو شبكة ند ـ إلى ـ ند. ومع الشبكات التي

تعتمد على ملقم، مثل Novell NetWare أو Microsoft LAN Manager، يجب تحديد حاسوب والحد كملقم للشبكة. ومع شبكات الند إلى الند، فإنك لا تحتاج لهذا الحاسوب الذي يخزّن البرامج والملفات ويتيح أو يمنع الوصول إلى الحواسيب الأخرى على الشبكة. لكن يجب تحديد الحواسيب التي تنفذ وظائف معينة. فمثلاً لاستعمال البرنامج Mail ، يجب تحديد حاسوب واحد في مجموعة العمل كمركز توزيع. إضافة لذلك، يجب تحديد الحاسوب الذي سيوصل إلى طابعة مجموعة العمل والذي يصبح ملقم الطابعة وقد ترغب باستعمال حاسوب واحد كملقم ملفات لتخزين الملفات المستعملة من قبل أفراد مجموعة العمل. وبعد تحديد وظيفة كل حاسوب، تذكر دائماً ما يلى:

- لا يستطيع حاسوب مشاركة طابعته أو ملفاته مع مجموعة العمل إلا إذا كان يشتغل في النمط المحسن 386 في النظام Windows.
- لتنفيذ وظائفها المحددة، يجب تشغيل الحاسوب أو الحواسيب المحددة، وإذا كان الشخص الذي يستعمل هذه الحواسيب يعمل خارج الدوام، يجب على شخص آخر الوصول إلى الحواسيب (أو يجب تركها شغالة) لكي تتوفر مواردها إلى مجموعة العمل ولكي يتمكن كل مستعمل من إرسال وإستلام البريد e-mail.

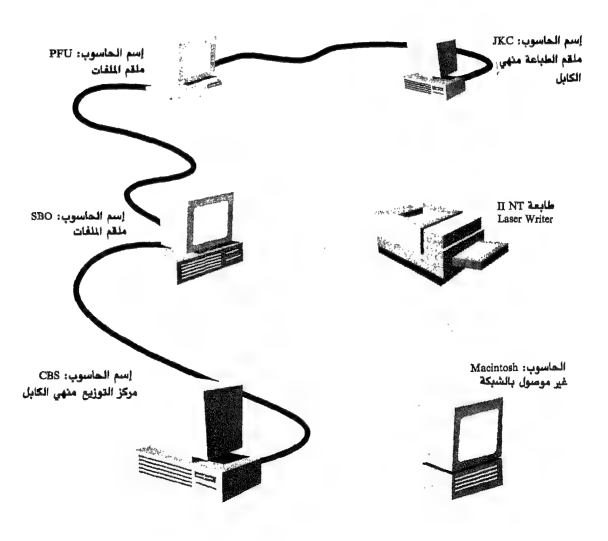
قد يفيد أحياناً تنفيذ كل وظائف الشبكة من قبل حاسوب واحد، بحيث يصبح الشخص المستعمل لهذا الحاسوب مديراً جزئياً للنظام. يوفر مدير النظام الوصول إلى الشبكة لأفراد المجموعة الآخرين وينفذ مهام الصيانة مثل مساندة الملفات إضافة لإستعمال الحاسوب لتنفيذ عمله الإعتيادي. ولأن بعض مهام الشبكة مثل تمرير البريد e-mail، يمكن أن يؤدي إلى إبطاء أداء الحاسوب، يجب أن يكون الحاسوب الذي ينفذ كل هذه المهام قوياً.

أما البديل فهو توزيع هذا العمل على عدة حواسيب. فبدلاً من تحمّل شخص واحد عبء إدارة النظام، فإنه يمكن توزيع المسئولية عن طريق إعداد مركز توزيع على ماكنة واحدة وتوصيل الطابعة بحاسوب آخر. عندئذ يصبح الشخص الذي يستعمل هذه الماكنات «مسئول التوزيع» و«مسئول الطباعة»، كما يمكن توزيع مهام مساندة الملفات عن طريق تحديد عدة حواسيب كملقمات ملفات لأنواع مختلفة من الملفات. تعين بعد ذلك وظيفة «مسئول الملفات» إلى المستعملين الأساسيين لهذه الحواسيب. وبهذه الطريقة لا تعاق أعمال الآخرين ولا يتحمل شخص واحد عبء مسئولية صيانة النظام. يين أدناه كيف تبدو شبكة صغيرة مع مسئوليات موزعة (سميت نهايات كابل الشبكة منهي الكابل وأدخل حاسوب Macintosh على سبيل العرض فقط:

verted by 11ff Combine - (no stamps are applied by registered version)

أغاط Windows

يستطيع البرنامج Windows For Workgroups العمل في تمطين: العادي والمحسن 386 القوي. وعند بدء الحاسوب، يشتغل Windows تلقائباً في النمط الأكثر قوة على الحاسوب. راجع الصفحة 93 للإطلاع على تفاصيل النمطين.



متطلبات إسم الشبكة

كما ستلاحظ خلال مطالعة هذا الكتاب، فإن البرنامج Windows For Workgroups يتطلب تعيين أسماء متنوعة وكلمات السرد لإستعمال الشبكة. وقد تمضي بعض الوقت محاولاً تحديد كيف سيتناول أفراد المجموعة كل هذه الأسماء قبل تركيب البرنامج وهذه بعض الأسماء التي يجب تحديدها:

- خلال التركيب، يجب إدخال إسم الحاسوب وإسم مجموعة العمل.
- عند التسجيل على الشبكة لأول مرة، يجب إدخال إسم التسجيل (الإسم المفترض هو إسم الحاسوب) وكلمة سر. فإدخال إسم التسجيل وكلمة السر ينشىء هوية الشبكة وينشىء ملفاً لتخزين كلمات السر الضرورية للتوصيل إلى الملفات والطابعات على الحواسيب الأخرى.
- يجب تعيين إسم لكل مورد يشارك مع أفراد مجموعة العمل الآخرين ويمكن تعيين كلمة
 سرحتى 8 حروف إلى مورد مشارك لتحديد الوصول إليه.
- عند تركيب البرنامج Mail على الحاسوب، يجب إدخال إسم صندوق البريد الذي سيستعمل من قبل الآخرين كعنوان عند إرسال البريد e-mail. يجب أيضاً إدخال كلمة سر تستعمل في كل مرة تدخل فيها إلى البرنامج Mail.
- لكن كيف تحافظ على هذا التنظيم؟ قد ترغب باستعمال مصطلحات كالتالية لإنشاء الأسماء وكلمات السر:
- حافظ على سهولة الأشياء. فإذا أعددت سلسلة من مجموعات العمل بحيث يتمكن الأشخاص من الوصول إلى المعلومات التي يحتاجونها فقط لتنفيذ وظائفهم، إختر أسماء مجموعة العمل التي هي وصفية ومنطقية مثل الأسماء Sales و Orders و Orders و حرفاً. المذكورة سابقاً. ويجب أن تكون أسماء مجموعات العمل توليفات مزيدة حتى 15 حرفاً.
- قد تقرر مجموعة العمل تسمية كل حاسوب باسم الشخص الذي يستعمله في غالب الأحيان أو باسم يصف الماكنة. يجب أن تكون أسماء الحواسيب توليفات فريدة حتى 15 حرفاً.
- قد يرغب بعض الأشخاص باستعمال أسمائهم كأسماء تسجيل. ومجدداً يجب أن تتألف
 هذه الأسماء حتى 15 حرفاً على أن لا تكون حساسة لجهة حجم الحرف. ويمكن أن تتألف

كلمات سر التسجيل حتى 14 حرفاً.

- يفضل عادة تحديد مصطلح تسمية بسيط لإِسم الحاسوب وإسم التسجيل وكلمة السر ولأي حاسوب يستعمل من قبل أكثر من شخص واحد. فمثلاً، قد يستعمل بعض الأفراد أحد الحواسيب لأعمال رسوم تخطيطية خاصة. فجميعهم يدخلون نفس إسم التسجيل (الذي هو إسم الحاسوب) وكلمة السر عند إستعمال هذا الحاسوب.
- يمكن أيضاً تغيير كلمات السر دورياً (مثلاً، عندما يستقيل أحدهم من الشركة) مع إبلاغ كل المستعملين بذلك. (راجع الصفحة 73 للإطلاع على المعلومات المتعلقة بكيفيّة تغيير كلمة سر).

وقد تقرر مجموعة العمل إتباع بعض المصطلحات المحددة مسبقاً لأسماء الحاسوب والتسجيل والموارد المشاركة وقد تترك أسماء الصناديق البريدية وكلمات السر لكل فرد. يوجد شيء مخيف حول البريد _ أي بريد، إذا كان مرسلاً بواسطة طرد أو مجلد أو كشيفرة إلكترونية. ففي بعض الحالات، قد تتناسب سياسة مكتوبة حول إستعمال Mail فقط للأهداف التجارية، لكن إضافة لذلك، يجب تركها كما هي. فلا شيء يهدم الثقة أكثر من معرفة أن أحدهم يعبث ببريدك.

بعد مراجعة كل هذه الأمور وإتخاذ القرارات في شأن الأسماء وكلمات السر، فقد :Windows For Workgroups

Workgoup name:	
Computer name:	
Logon name:	
Logon password:	
Resource 1 Name:	
Resource 1 Password:	
Resource 2 name:	
Resource 2 Password:	
Mailbox name:	
Mailbox Password:	
ATAMACON A WOOT TO TO TO	

مع الإِنتهاء من توضيح هذه المتطلبات، سيتم الآن تركيب البرنامج Windows For مع الإِنتهاء من توضيح هذه المتطلبات،

تركيب البرنامج Windows For Workgroups

إن المهمة الأولى للتركيب هي الحصول على المعلومات المطلوبة إذا كنت تركب البرنامج Windows For Workroups على الحاسوب. (وإذا كان البرنامج مركباً، تجاوز هذا القسم). وخلال تركيب البرنامج، تسأل عن بنود المعلومات التالية:

- إسمك وإسم الشركة.
 - إسم الحاسوب
 - إسم مجموعة العمل
- إسم ونوع الطابعة المستعملة (وإذا كانت موصولة بالحاسوب أو بحاسوب آخر على الشبكة) والمنفذ حيث هي موصولة. وإذا كانت الطابعة موصولة إلى حاسوبك، يكون المنفذ هو الموصول إليه الطابعة فعلياً وإذا كانت الطابعة موصولة إلى حاسوب مختلف، يجب تحديد المنفذ LPT.
- نوع بطاقة الشبكة المركبة في الحاسوب ومقاطعتها (IRQ) ومنفذ الدخل/الحرج المرجعي، /١) (O وعنوان الذاكرة المرجعي. تحدد IRQ المقاطعة التي تستعملها بطاقة الشبكة لتنبيه وحدة المعالجة المركزية (CPU) للحاسوب. ويحدد المنفذ I/٥ المرجعي القناة المستعملة لنقل المعلومات بين بطاقة الشبكة والوحدة CPU. ويحدد عنوان الذاكرة المرجعي منطقة الذاكرة المستعملة للتخزين المؤقت للمعلومات قيد النقل. وقد تصبح هذه الأمور معقدة لأن أجهزة العتاد الأخرى تستعمل أيضاً مقاطعات IRQ ومنافذ I/٥ مرجعية وتستعمل بعض الأجهزة عناوين الذاكرة المرجعية. ولتجنب التعارض، يجب أن تستعمل بطاقة الشبكة مجموعة فريدة من هذه الأمور. (تستعمل بعض بطاقات الشبكة مثل المهايىء Intel Ether Express LAN Adapter، برامجيات لمعرفة الضوابط التي لا تتعارض مع الأجهزة الأخرى. وفي حال عدم توفر مثل هذه البطاقة، فإن دليل البدء مع البرنامج Windows For Workgroups يوفر شرحاً مفصلاً لكيفيّة تحديد مجموعة فريدة).

المنافذ

تنتقل المعلومات بين الحاسوب والحواسيب الأخرى أو الأجهزة مثل الطابعات بواسطة المنافذ. وتتوفر المنافذ بنوعين: التسلسلية والمتوازية. تعرف المنافذ التسلسلية باسم المنافذ COM لأنها تستعمل عادة لأجهزة الإتصال مثل المودم. وهي ترسل المعلومات تتابعياً وتحتوي على وصلات من 9 أو 25 دبوس. وتحتوي معظم الحواسيب على منفذي COM على الأقل يسميان COM1 و COM2. وتحتوي بعض الحواسيب الأخرى على COM3 و COM4 أيضاً.

وتعرف المنافذ المتوازية باسم منافذ LPT لأن معظم إستعمالها هو لربط حاسوب بطابعة خطية. ويمكنها إرسال كتل من البيانات في نفس الوقت وهي تحتوي على وصلة من 25 دبوس (ويمكن التفريق بسهولة بين منفذ تسلسلي من 25 دبوس ومنفذ من 25 دبوس لأن المنفذ التسلسلي يحتوي على دبابيس بينما المنفذ المتوازي يحتوي على ثقوب). تحتوي معظم الحواسيب أربعة منافذ LPT4 و LPT4.

● إسم الشبكة المستعملة إضافة إلى البرنامج Windows For Workgroups. وهذه المعلومات ضرورية فقط إذا كنت تركب البرنامج Windows For Workgroups كجزء من تشكيل شبكة تعتمد على ملقم كبير وكنت تحتاج للوصول إلى الملفات المخزنة على الملقم. (وعندما أصدر البرنامج Windows For Workgroups في أوكتوبر 1992، فقد كان بالإمكان إستعمال وقد Novell NetWare وقد على الأخرى في الإصدارات المستقبلية.

بافتراض أن بطاقة الشبكة مركبة في الحاسوب، وتم توصيل الكابلات الضرورية ومع توفر المعلومات الضرورية، والنظام Windows غير مركب حالياً على القرص الصلب، يمكن تركيب البرنامج Windows For Workgroups على النحو التالي:

- 1 _ أدرج القرص Diskl في السواقة A. ثم أدخل :a عند موجّه النظام Dos.واكبس T _ 1 للتحويل إلى السواقة A.
 - 2 _ أدخل Setup واكبس المفتاح Enter لبدء البرنامج Setup
 - 3 _ يسأل البرنامج إذا كنت تريد متابعة التركيب. إكبس المفتاح Enter.
- 4 ـ يسأل البرنامج Setup إذا كنت تريد طريقة التركيب Express Setup أو Setup .4 ـ ويقترح الإلتزام بالطريقة المفترضة أي Express Setup التي تعد كل شيء، لذلك اكبس المفتاح Enter.
- 5 ـ يبدأ البرنامج Setup بنسخ الملفات إلى القرص الصلب. أدرج الأقراص المطلوبة عندما يطلب منك ذلك.

إذا توفر النظام Windows

في حال توفر البرنامج 3.0 وتريد التحديث إلى Windows أو 3.1 وتريد التحديث إلى Custom يكن تحديد For Workgroups خلال التركيب وجعل البرنامج Setup للبرنامج. في هذه الحالة، قد لا تحتاج للبرنامج. في هذه الحالة، قد لا تحتاج لبعض الخطوات المذكورة خلال شرح التركيب.

- 6 ـ عند توفر الملفات الضرورية لتشغيل النظام Windows يحوّل البرنامج Setup إلى محيط Windows ويسألك عن اسمك واسم الشركة واسم الحاسوب واسم مجموعة العمل. أدخل المعلومات المطلوبة في الخانات المناسبة وأنقر على Continue.
- 7 تأكد من أن الأسماء صحيحة. (لاحظ أن البرنامج Setup سجل إسمي الحاسوب ومجموعة العمل بأحرف كبيرة حتى لو تم إدخالهما بأحرف صغيرة). أنقر على Continue مجدداً ثم أدرج الأقراص المطلوبة عندما يطلب منك ذلك لكي

ينسخ البرنامج Setup المزيد من الملفات إلى القرص الصلب.

بعد نسخ كل ملفات Windows، يعرض البرنامج Setup خانة حوار يمكن منها تحديد الطابعة المستعملة. ويمكن توصيل هذه الطابعة بحاسوبك أو بأي حاسوب آخر على الشبكة.

- 1 _ حدد الطابعة من اللائحة وأنقر على Install لتطلب من البرنامج Setup نسخ مسيق الطابعة الضروري _ الملف الذي يمكن طباعة تطبيقات Windows على الطابعة _ إلى القرص الصلب.
- 2 ـ بعد ذلك حدد المنفذ حيث توصّل الطابعة. وبعد التحديد من اللائحة، أنقر على Install وعند الضرورة أدرج القرص المطلوب.
 - يدقق البرنامج Setup الآن في بطاقة الشبكة.
 - عند الضرورة، أدرج القرص المحدد وأنقر على OK.
- 2 ـ إذا تعرّف البرنامج على بطاقة الشبكة، أنقر على Yes للطلب من البرنامج Setup تركيب مسيق الشبكة، يجب تحديد البطاقة مسيق الشبكة الضروري. وإذا لم يتعرّف البرنامج إلى بطاقة الشبكة، يجب تحديد البطاقة من اللائحة التي يعرضها البرنامج Setup لكي تتابع التركيب.
- 3 ـ لمعرفة مسيق الشبكة، يسأل البرنامج Setup من المقاطعات IRQ لبطاقة الشبكة ومنفذ الدخل/الخرج المرجعي وعنوان الذاكرة المرجعي. وعادة، يستطيع البرنامج Setup تحديد

هذه الضوابط. وإذا كانت الضوابط المفترضة صحيحة، أنقر على Continue. وإذا لم تكن صحيحة، غير إدخالات البرنامج Setup قبل النقر على Continue.

4 ـ إذا كنت ستشغل Novell NetWare أو Microsoft LAN Manager مع البرنامج Microsoft LAN Manager مع البرنامج Available Network Types وأنقر على Add لشمله Add دائم من اللائحة Continue وأنقر على Continue في اللائحة Continue إذا كان في اللائحة Windows For Workgroups هو برنامج الشبكة الوحيد المستعمل.

يعرض البرنامج Setup الشاشة Windows ويقلّب صوراً صغيرة تسمى أيقونات في سلسلة من المناطق الحاصة تسمى Windows أو أطر. بعد ذلك تختفي الشاشة Windows خلال إستعراض البرنامج Setup للقرص الصلب، بحثاً عن ملفات التطبيق التي يتعرّف إليها.

- 1 _ إذا لم يتأكد البرنامج Setup من أن الملف يعود إلى تطبيق معين، فإنه يعرض لائحة بالتطبيقات المحتملة. حدد التطبيق الصحيح وأنقر على OK لكل ملف غامض. بعد ذلك يعرض البرنامج Setup الشاشة Windows وينفذ المزيد من التنظيم.
- 2 _ يمكن الآن تشغيل البرنامج التعليمي Windows أو يمكن تجاوزه. (يمكن تشغيل البرنامج التعليمي في أي وقت باختيار Windows Tutorial من القائمة Help).
- 3 ـ وأخيراً، يجب معاودة بدء الحاسوب لكي تنفذ التغييرات التي قام بها البرنامج Setup على الملفين AUTOEXEC.BAT وهما الملفان اللذان يشغلان الحاسوب في كل مرة تشغل الحاسوب. أزل القرص الأخير للبرنامج Windows For Workgroups من السواقة A وأنقر على الزر Restart Computer.

لا توجد فسحة كافية لتركيب البرنامج؟

في حال عدم توفر فسحة كافية على القرص الصلب لتركيب البرنامج Windows For لتركيب البرنامج Setup عن التركب أو يسألك إذا كنت تريد التركيب الجزئي. وإذا إخترت هذا الأخير، فإنه يكن تحديد الأجزاء التي يركبها البرنامج Setup.

بعد إنتهاء الملفين AUTOEXEC,BAT و CONFIG.SYS من مهام التشكيل، يعرض موجّه النظام DOS على الشاشة وتصبح جاهزاً لبدء العمل مع البرنامج Windows For Workgroups.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

بدء البرنامج Windows for Workgroups

عند بدء البرنامج Windows for Workgroups لأول مرة، يطلب منك إدخال إسم تسجيل وكلمة سر. وإفتراضياً، يستعمل إسم الحاسوب كإسم التسجيل. ولا حاجة لإدخال كلمة سر. ويمكن النقر على OK للمتابعة. لكن باستطاعة أي شخص عندها إستعمال الحاسوب والوصول إلى الملفات والموارد الأخرى عبر الشبكة. فإدخال كلمة سر التسجيل يوفر إجراءاً أمنياً. وبافتراض أنك حددت إسم تسجيل وكلمة سر، إتبع الخطوات التالية:

1 ـ عند موجّه النظام DOS، أدخل Win واكبس المفتاح Enter حيث تعرض خانة الحوار التالية:

	Welcome to	Windows for Workgroups	
	Choose a logon name and type a password to log on to Windows for Workgroups.		
WANDOWS.	Logon Name:	CBS	
	Password:		1000

- 2 ـ يقترح البرنامج Windows For Workgroups إسم الحاسوب كاسم التسجيل. وإذا لم يكن إسم الحاسوب إسم التسجيل المطلوب إستعماله، أدخل الإسم الصحيح.
- 3 أنقر على الخانة Password وأدخل كلمة السر. ولأسباب أمنية، لا تعرض كلمة السر عند إدخالها. ولكن بدلاً منها تعرض سلسلة من النجوم تساعدك على معرفة عدد الحروف المدخلة.
 - 4 ـ أنقر على OK.
- 5 ـ يعرض البرنامج Windows For Workgroups خانة رسالة تشير إلى عدم وجود ملف لائحة كلمات السرد لمستعمل بهذا الإسم وكلمة السر ويطلب إنشاء واحد. (تشرح ملفات لائحة كلمات السر على الصفحة 61). أنقر على Yes لعرض خانة الحوار هذه:

Conf	irm Logon Password	
Please confirm your logon password by typing it again in the second box below. If you do not want to log on with a password, you may leave the boxes blank.		
New Password:	22122	
Confirm New Password:		

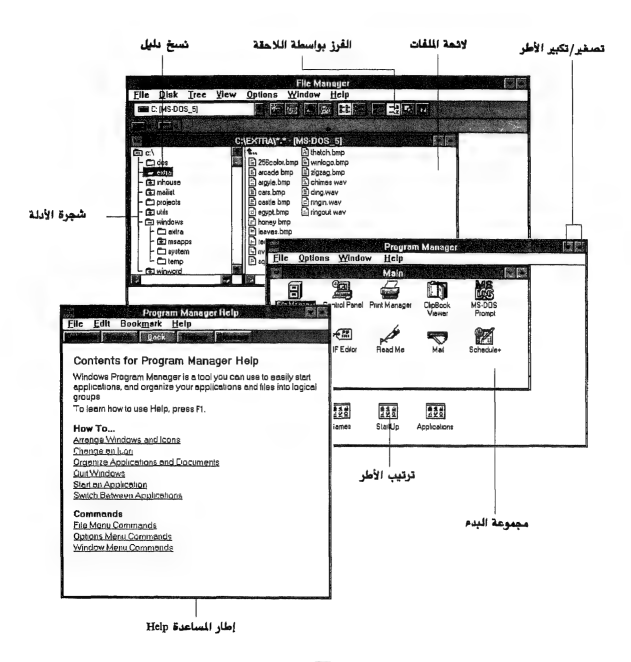
6 ـ أدخل كلمة السر مجدداً في الخانة Confirm New Password وأنقر على OK.

هذا كل ما في الأمر. فالبرنامج Windows For Workgroups ينشىء ملف لائحة كلمات السر وينهي تحميل Windows ويصبح جاهزاً لبدء العمل. وبالنسبة للأشخاص الذين يعرفون كيفية إستعمال Windows، فبامكانهم الإنتقال إلى الفصل الثالث لتعلم المزيد حول إستعمال الشبكة. ويمكن للمبتدئين في Windows المتابعة إلى الفصل الثاني للتعرف بسرعة إلى البرنامج Windows 3.1.



الفصل الثانى

تعلم Windows



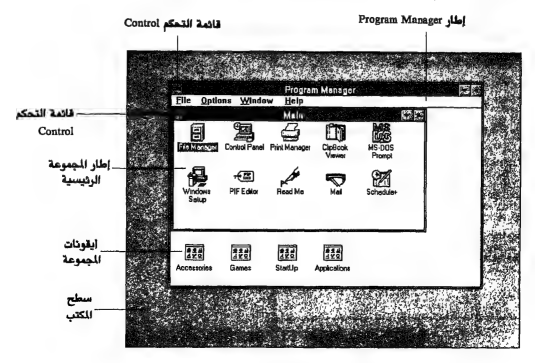
verted by thir combine - (no stamps are applied by registered version)

رغم إمكانية إستعمال الملفات المخزنة على الحواسيب الأخرى والطباعة على طابعة شبكة اتصال، فمن المحتمل أن تستغرق وقتاً طويلاً في العمل على ملفاتك باستعمال التطبيقات والبرامج الخدماتية المخزنة على حاسوبك. لذلك وقبل المتابعة، يجب تعريفك إلى كيفية إستعمال النظام Windows لتنفيذ عملك بكفاية.

يتضمن Windows برنامجين يساعدانك على التنظيم: Program Manager (مدير المبرامج) و File Manager (مدير الملفات) وسيتم في هذا الفصل تقديم أداتي الإدارة هاتين. كذلك تعرض الأساليب المرجعية للعمل في Windows ويبيّن كيفية الحصول على المساعدة عند الحاجة.

مدير البرامج Program Manager

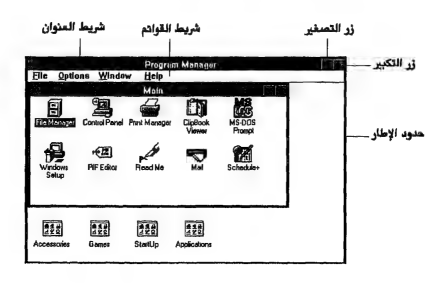
عند بدء البرنامج Windows For Workgroups، يحمّل Program Manager تلقائياً، ويشتغل في كل دورة عمل البرنامج Windows For Workgroups. وإذا كنت تتابع من الفصل السابق _ فقد تم تشغيل البرنامج Windows For Workgroups بإدخال Win عند موجّه النظام DOS وتم التسجيل على الشبكة _ وتبدو الشاشة الآن كالمبيّنة أدناه:



nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يوفر Windows محيطاً يتيح الإِتصال بصرياً مع الحاسوب. ويتألف محيط Windows

- سطح المكتب هو الشاشة الخلفية للنظام Windows. وقد صمم هذا ليجعل من استعمال الأداة المتوفرة في Windows أمراً سهلاً كاستعمال الأدوات المعروفة المتوفرة على منضدة عادية في مكتب عادي. ويظهر Program Manager دائماً على سطح المكتب. وإذا أردت تعديل مظهر سطح المكتب، يمكن إستعمال لوح التحكم Control Panel لتغيير لون الخلفية والنقش المكرر (راجع الصفحة 142 للإطلاع على التفاصيل المتعلقة بلوح التحكم Panel).
- المؤشر هو رمز على الشاشة عمّل التحركات المنفذة بواسطة الماوس. ويكون المؤشر عادة عبارة عن سهم. لكنه قد يتخذ أشكالاً أخرى مثل اليد (عند إستعمال المساعدة Help والشكل I (عند إدخال نص) أو ساعة رملية (عندما يعالج Windows المعلومات).
- الأطر هي مناطق مستطيلة من الشاشة حيث تشاهد فيها مجموعة أيقونات تمثل البرامج والأطر الأخرى أو محتويات ملف. وباستثناء الحالة عند إستعمال بعض تطبيقات -MS DOS فإن كل ما تشاهده في Windows هو موجود في إطار. يحتوي كل الأطر على شريط عنوان ويحتوي معظمها على حدود وشريط قوائم، وقد يحتوي الإطار شريط المعلومات وأزراراً وشرائط تمرير. سيتم التعرف إلى كل عناصر الإطار هذه في القسم «أسس الإطار» على الصفحة 29.



- الأيقرنات هي رموز مرئية _ صور صغيرة تمثّل كل أنواع البنود بما فيها الأطر والتطبيقات (مثل Work For Windows) والمستندات وحتى الأوامر. ولجعل إستعمال Windows أمراً بديهياً قدر الإمكان، فربط الأيقرنات بالبنود التي تمثلها أمر سهل عادة. فمثلاً، أيقونة Terminal، برنامج الإتصالات Windows، هو عبارة عن هاتف موجود على مودم. وفي حال عدم التعرف فوراً إلى الرمز، تحتوي كل أيقونة على إسم. وعند تحديد أيقونة لتنفيذ أمر ما عليها (مثل نقلها)، فإن إسمه يميّر.
- المجموعات هي الربط المرئي للأيقونات التي تمثل بنوداً مشابهة. وعند تركيب البرنامج إلى Windows For Workgroups مكوّنات البرنامج إلى سلسلة من المجموعات مثل المجموعة Main والمجموعة Accessories والمجموعة التطبيقات كذلك فإنه ينشىء مجموعة تسمى StartUp، التي يمكن إستعمالها لتحديد التطبيقات المطلوب بدءها تلقائياً في كل مرة يبدأ تشغيل البرنامج Windows For Workgroups. وإذا كانت التطبيقات مخزنة على القرص الصلب عند وقت التركيب، ينشىء البرنامج Setup أيضاً مجموعة لها. وإذا كنت تتابع الشرح، فإن الإطار الذي تشاهده في وسط الشاشة يعرض محتويات المجموعة الأخرى إلى أيقونات في أسفل الإطار Program Manager لتخفيف ازدحام الشاشة. وتعرض كل المجموعات إما كأطر أو كأيقونات ضمن الإطار Manager

أسس الأوامر

للإِستفادة من Windows يجب إبلاغ الحاسوب كما هو مطلوب. يوفر Windows عدداً من الطرق الأساسية.

القوائم والأوامر

لتنفيذ معظم المهام، يمكن إختيار الأوامر من القوائم المسرودة في شريط القوائم الذي يمتد عبر أعلى معظم أطر التطبيقات. وأنقر في شريط القوائم على القائمة المطلوبة حيث تنسدل القائمة وتعرض لائحة أوامر. ولإختيار أمر أنقر فقط على إسم الأمر.

وإذا وجدت أنه من الأسرع إستعمال لوحة المفاتيح، فإنه يمكن تفعيل شريط القوائم بالكبس على المفتاح Alt ثم فتح القائمة بإدخال الحرف المسطّر في إسم القائمة. وأخيراً، يتم

إختيار الأمر بإدخال الحرف المسطر في إسم الآخر. وبعد معرفة أحرف القوائم والأوامر، يمكن إدخال تتابع المفاتيح بسرعة لإِختيار الأمر. فمثلاً، للخروج من Program Manager (والخروج من Windows) يمكن إدخال Alt+F+X.

<u>F</u> ile	
<u>N</u> ew	
<u>O</u> pen	Enter
<u>M</u> ove	F7
<u>C</u> opy	F8
Delete	Del
Properties	Alt+Enter
Bun	
E≾it Windows.	

ولإظهار كل تطبيقات Windows بنفس المظهر، فإن القوائم ذات الأوامر التي تنفذ مهاماً مشابهة تحتوي في أغلب الأحيان على نفس الأسماء في تطبيقات مختلفة. والقائمة Control والقائمة File والقائمة Window والقائمة الحوال هي أمثلة على ذلك. والقائمة الأوامر مثل New القوائم إستعمالاً. وتحتوي هذه القائمة الأوامر مثل New (لإنشاء أطر أو مستندات جديدة) و Open (لفتح الأطر أو المستندات) و Save (لحفظ المستند الحالي) و Exit (لمغادرة البرنامج الحالي، أو ترك Windows).

تعرض أسماء الأوامر بأحرف «رمادية» عندما تكون الأوامر غير متوفرة. مثلاً، تحتوي Paste على قوائم Edit ويظهر الأمر Paste على قوائم Edit ويظهر الأمر بأحرف رمادية إلى أن تقوم بقص أو نسخ شيء ما.

القائمة Control

لا تعرض قائمة التحكم Control في شريط القوائم. وهي تمثّل بعلامة إستوصال ثخينة في خانة موجودة إلى الطرف الأيسر من شريط العنوان. ويمكن إختيار الأوامر من القائمة Control لتنفيذ عمليات نقل الأطر وتغيير قياسها وإغلاق الأطر والتعبيل بين المستندات المفتوحة والتطبيقات. ويعادل النقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control إختيار الأمر Exit

تتبع بعض الأوامر بمثلث يشير إلى أن إختيار الأمر يؤدي إلى عرض قائمة فرعية ويتم إختيار الأوامر من القائمة الفرعية بالطريقة العادية.

قد تسبق بعض أسماء الأوامر علامة اختيار بحيث تشير إلى إمكانية «تقليب» الأمر بين التفعيل وإلغاء التفعيل. جرّب الخطوات التالية:

1 - أنقر على القائمة Options لعرض أوامرها. وإفتراضياً، يحتوي الأمر Save Settings On علامة اختيار أمامه ليشير إلى أن أي تغيير ينفذ على ترتيب المجموعات والأيقونات في Program Manager خلال دورة العمل هذه سيحفظ لدورات العمل اللاحقة.

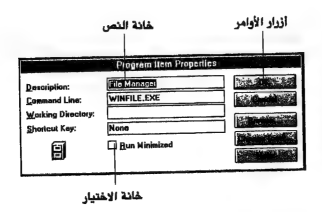
- 2 ـ أنقر على Save Setting on Exit لإلغاء تفعيل هذا الخيار.
- 3 ـ أنقر على القائمة Options مرة أخرى لكي تتحقق من إختفاء علامة الاختيار. ثم أنقر في منطقة فارغة لإغلاق القائمة.

تتبع بعض أسماء الأوامر بقطع ناقص (...) يشير إلى ضرورة تزويد معلومات إضافية في إطار خاص تسمى خانة حوار قبل إمكانية تنفيذ الأمر. لنتوقف قليلاً ونتعرّف إلى خانات الحوار وكيفيّة إستعمالها.

خانات الحوار

خانات الحوار هي طريقة Windows في إعطاء المعلومات أو تحديد عدة خيارات مختلفة لكي يتم تنفيذ أمر معين. وفي الخطوات القليلة التالية، سيتم العمل على بعض عناصر خانة الحوار الفعلية. وما لم تنقر على الزر OK الموجود في الركن العلوي الأيمن من خانة الحوار، فلن يتم تفعيل الخيارات والضوابط المدخلة في خانة الحوار. تذكر أن تنقر على الزر Cancel وليس OK عند الإنتهاء. جرب التالى:

1 _ إختر الأمر Properties من القائمة File، تعرض خانة الحوار هذه على الشاشة:



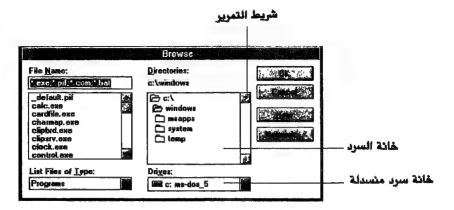
يتم إدخال معلومات متغيرة مثل أسماء الملفات في خانة حوار بواسطة إدخالها في خانة النص. وإذا أردت إستبدال إدخال موجود في خانة نص، ميّز الإِدخال واكتب فوق النص القديم. ويمكن النقر نقراً مزدوجاً على خانة النص لتحديد النص بسرعة.

2 ـ ومع تمييز خانة النص Description، أدخل Filing Clerk للكتابة فوق الإدخال الحالى.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

تحتوي معظم خانات الحوار على زري أمر على الأقل، OK و Cancel. يؤدي النقر على الزر OK إلى إغلاق خانة الحوار وتنفيذ الأمر وفقاً للمواصفات. ويؤدي النقر على Cancel إلى إغلاق خانة الحوار وأيضاً إلغاء الأمر. تحتوي بعض خانات الحوار على أزرار أوامر إضافية التي يكن إستعمالها لتحسين الأمر الأصلي. وكما هي الحال مع أسماء الأوامر على القوائم، فإذا تبع الوسم على الزر بقطع ناقص (...)، يؤدي النقر على الزر إلى فتح خانة حوار أخرى. أحد أزرار الأمر هذا هو الزر OK في هذه الحالة ـ الذي يحتوي على حد غامق حوله الذي يشير إلى أن الكبس على المنتاح Enter يؤدي إلى إختيار هذا الزر.

3 ـ أنقر على الزر Browse لعرض خانة الحوار التالية:



خانات السرد القابلة للتمرير

تحدد وضعية خانة التمرير على شريط التمرير الوضعية المتعلقة في اللائحة. وفي معظم لوائح التمرير، يؤدي سحب خانة التمرير بشكل متواصل إلى التمرير عبر اللائحة. ويؤدي في العديد من اللوائح، إدخال حرف خانة النص، إلى التمرير عبر اللائحة إلى البنود التي تبدأ بالحرف المدخل.

تعرض البنود التي تختلف من حاسوب إلى آخر عادة في خانات السرد. ويتم تحديد بند بالنقر عليه. بعد ذلك يميّر البند في اللائحة ويمكن أيضاً عرضه في خانة حوار متعلقة. وعند توفر عدة خيارات أكثر مما تستوعبها خانة السرد، تحتوي خانة السرد على شريط تمرير. ويمكن التمرير عبر اللائحة بالنقر على الأسهم الموجودة على أي طرف من شريط التمرير أو بسحب خانة التمرير.

4 ـ أنقر على بعض البنود الموجودة في خانة السرد
 إلى اليسار ولاحظ تغير الإدخال في خانة النص
 File Name

وتعرض البنود التي لا تختلف من حاسوب إلى آخر عادة في خانات سرد منسدلة. وتعرض مبدئياً لائحة منسدلة كخانة تحتوي خياراً. وإلى يمين الخانة يوجد سهم متجه نحو الأسفل والذي يمكن نقره لإسدال لائحة الخيارات الأخرى المتوفرة. لتحديد خيار، أنقر عليه.

- 5 _ أنقر السهم إلى يمين الخانة List Files Of Type التي تعرض حالياً الخيار Programs.
 - 6 ـ أنقر على All Files لتغيير الخيار وإغلاق اللائحة.
- 7 ـ أنقر على Cancel للرجوع إلى خانة الحوار Program Item Properties دون تطبيق أي من التغييرات.

تمثّل بعض الخيارات بخانات الاختيار (مربعات صغيرة) أمامها. يؤدي النقر على خانة اختيار فارغة إلى تحديد الخيار المتعلق وتظهر علامة X في الخانة لتسير إلى أن الخيار فاعل، أو تم تفعيله. ويؤدي النقر مرة أخرى على الخانة إلى إزالة العلامة X لتشير إلى أن الخيار غير فاعل أو ملغى التفعيل. تعمل خانات الاختيار بشكل مستقل عن بعضها البعض، لذلك إذا عرضت خانة الحوار مجموعة من خانات الاختيار، فإنه بالإمكان عدم تحديد أي خيار أو تحديد خيار واحد أو تحديد كل الخيارات كما هو مطلوب للمهمة الحالية.

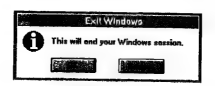
8 ـ أنقر على الخانة أمام الخيار Run Minimized لوضع علامة X في الحانة. ثم أنقر على الخانة مجدداً لإزالة العلامة.

تعرض الخيارات الأخرى مع أزرار الخيارات (دوائر صغيرة). ولا توجد أزرار خيارات في خانة الحوار حالياً على الشاشة، لكن وكما ستلاحظ لاحقاً، تعرض هذه الأزرار دائماً كمجموعة من الخيارات الحصرية. وعند النقر على زر خيار، تعرض نقطة سوداء في الزر للإشارة إلى أن الخيار فاعل. وبسبب إمكانية تفعيل زر واحد فقط في المجموعة في كل مرة، تختفى النقطة السوداء من زر الخيار الفاعل سابقاً.

9 ـ أنقر على Cancel لإغلاق خانة الحوار Program Item Properties

خانات الرسائل

تعرض تطبيقات Windows رسائل وتحذيرات في خانات رسائل عند تعذّر تنفيذ أمر أو عند إختيار أمر يمكن أن تكون أخطأت في إختياره، مثل أمر حذف الملفات. وهذه هي خانة الرسالة التي تعرض عند إختيار القائمة Exit From Program Manager's File أو عند النقر نقراً مزدوجاً على قائمة التحكم Control المتعلقة.



يؤدي النقر على Cancel أو NO إلى إلغاء الأمر وإغلاق خانة الحوار التحذيرية بينما يؤدي النقر على OK أو Yes إلى تأكيد الرسالة وتنفيذ الأمر.

المفاتيح المختصرة للوحة المفاتيح

في حال عدم توفر ماوس أو إذا لم ترغب باستعماله وأردت إستعمال لوحة المفاتيح، يمكن الوصول إلى العديد من أوامر Windows بواسطة المفاتيح المختصرة للوحة المفاتيح. توجد عدة مفاتيح مختصرة وقد يتطلب شرحها عدة صفحات. إذا كان الأمر يحتوي على مفاتيح مختصرة، يظهر المفتاح المختصر إلى يمين إسم الأمر على القائمة. واجع الملحق أ لدليل مستعمل البرنامج Windows For Workgroups للإطلاع على لائحة المفاتيح المختصرة.

أسس الإطار

كما سبق وذكر، عند العمل مع Windows أو مع تطبيقات Windows، فإنك تعمل دائماً في إطار، لذلك سيتم تعليم بعض مهارات الأطر الأساسية قبل المتابعة. وكما ستلاحظ، يمكن ضبط وضعية الأطر وقياسها وترتيبها بالطريقة التي تريدها.

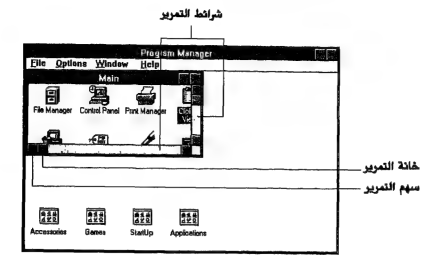
ضبط قياس الأطر

باستثناء أطر بعض البرامج البسيطة جداً مثل Calculator، تحتوي كل الأطر على حدود ويمكن تمديد معظم الحدود وتقليصها لتكبير الإطر أو لتصغيرها. وبنقل المؤشر فوق الأجزاء المختلفة من الإطار الممكن تغيير قياسه، يصبح المؤشر عبارة عن سهم مزدوج الرأس بحيث يشير إلى الإتجاهات التي يمكن سحب الحدود إليها لتغيير قياسه، ويمكن سحب جوانب الحدود إلى اليسار واليمين وسحب أعلى وأسفل الحدود صعوداً ونزولاً وسحب الأركان طولاً نحو الأعلى والأسفل. جرب التالى:

1 ـ اشر إلى الجهة اليمنى من حدود الإطار Main وعندما يتحوّل المؤشر إلى سهم مزدوج الرأس، إسحب إلى اليسار إلى أن يصبح عرض الإطار حوالي 3 بوصة.

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

2 ـ أشر إلى أسفل الحدود وإسحب صعوداً إلى أن يبلغ إرتفاع الإطار حوالي 2 بوصة. لقد أصبح الإطار Main غير كبير ما يكفي ليعرض كل أيقونات المجموعة، لذلك تظهر شرائط التمرير على طول الجهات اليمنى واليسرى من الإطار، على النحو التالي:



معاينة محتويات إطار

عندما تصغر الأطر بحيث لا تستطيع عرض كل محتوياتها، يوفر Windows شرائط تمرير أفقية وعمودية للمساعدة على جلب الأجزاء الأخرى من الإطار إلى مشهد المعاينة. ويستعمل شريط التمرير العمودي لنقل المحتويات صعوداً ونزولاً ويستعمل شريط التمرير الأفقي لنقل المحتويات من جهة إلى أخرى.

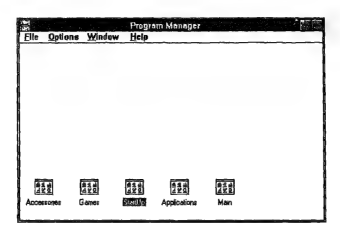
أن تعلم مناولة شرائط التمرير أمر مهم للعمل مع Windows. ويمكن إستعمال عدة طرق للتمرير. فالنقر على السهم عند أي طرف من شريط التمرير ينقل محتويات الإطار سطراً أو عموداً في كل مرة بينما يؤدي النقر على أي جانب من الخانة في شريط التمرير إلى نقل محتويات كل الإطار في كل مرة. ويمكن أيضاً سحب خانة التمرير إلى وضعية جديدة في شريط التمرير. وفي بعض الأطر يؤدي سحب خانة التمرير إلى تمرير محتويات الإطار، بينما في الأخرى، تقفز المحتويات إلى مكانها بعد إيقاف سحب خانة التمرير وإفلات زر الماوس. تشير وضعية خانة التمرير نسبة إلى شريط التمرير إلى وضعية الإطار نسبة إلى محتوياتها.

فمثلاً، عندما تكون خانة التمرير في وسط شريط التمرير، يضبط الإطار تقريباً في وسط محتوياتها. تدرّب على إستعمال شرائط التمرير لبضع دقائق ثم انتقل إلى القسم التالي.

تصغير الأطر وتكبيرها واستعادتها

يوفر Windows أزراراً إلى الجهة اليمنى للعديد من شرائط العنوان لكي تتمكن من تصغير (تقليص) الأطر إلى أيقونات وتكبير (توسيع) الأيقونات والأطر إلى قياساتها السابقة. جرّب التالى:

1 ـ باستعمال الماوس، أنقر على الزر Minimize (السهم المشير نحو الأعلى) إلى الجهة اليمنى من شريط العنوان Program Manager كما يبيّن هنا:



تتقلص النافذة Main إلى أيقونة وتنتقل إلى أسفل الإطار.

لاحظ أن الإِسم Main يظهر تحت الأيقونة.

2 ـ أنقر الآن على الزر Maximize (السهم المشير نحو الأعلى) إلى الجهة اليمنى من شريط العنوان Program Manager لتوسيع الإطار Manager بحيث تملأ كل الشاشة. يستبدل الزر Maximize بالزر Restore (سهم مزدوج) ويختفي حدود الإطار. (ولأن الإطار المكتر لا يحتوي حدوداً، فإنه لا يمكن تغيير قياسه).

شريط العنوان المختفي

عند تكبير إطار، يختفي شريط عنوان الإطار. في الواقع، يدمج شريط العنوان مع شريط العنوان وشريط القوائم للتطبيق الأم. فمثلاً إذا كبّرت إطار مجموعة في الاتكام والزر Program Manager وينتقل القائمة قوائم Program Manager وينتقل عنوان المجموعة إلى شريط عنوان المجموعة إلى شريط عنوان .

- 3 ـ أنقر الزر Restore حيث يرجع الإطار Program Manager إلى قياسه الأصلي (يمكن أيضاً إستعادة إطار بالنقر نقراً مزدوجاً على شريط عنوانه).
- 4 ـ أعد عرض الإطار Main بالنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Main في أسفل الإطار Program . Manager
- 5 _ أنقر الآن نقراً مزدوجاً على أيقونة Accessories في أسفل الشاشة لفتح الإطار . Accessories

ترتيب الأطر

بعد فتح عدة أطر، قد تلاحظ أن الشاشة مليئة بالأطر المبعثرة والواضحة جزئياً، ويمكن يدوياً ترتيب الأطر بسحب شرائط عنوانها وتعديل قياسها جرّب التالي:

- 1 ـ أنقر أي جزء مرئي من الإطار Main. ينتقل هذا الإطار إلى أعلى «تكديس» للأطر، ويتغير لون شريط عنوانها ليشير إلى أن الإطار فاعل حالياً. (الإطار الفاعل هو الذي ينفذ الأوامر المختارة).
- ي اسحب شريط عنوان الإطار Accessories نزولاً لنقل الإطار بإتجاه أسفل الشاشة لكي
 تتمكن من مشاهدة المزيد من الإطار Main.
- 3 ـ غير قياس الاطارين Main و Accessories وأنقلهما بحيث يشغلان معظم سطح المكتب.

إن النقل اليدوي للأطر يحقق هذا الأمر عادة لكن يمكن نقل إطار واحد فقط في كل مرة. ولترتيب كل الأطر المفتوحة تلقائياً، إتبع التالي:

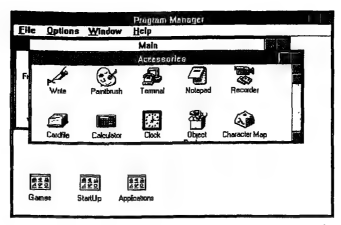
1 ـ إختر الأمر Cascade من القائمة Window. وكما يبين هنا، ترتب الاطارين المفتوحين نفسهما بتكديس منظم:

وكما يلاحظ، فإن شريط العنوان والحافة اليسرى الكون إطارها مفتوح أم لا. وي الكون إطارها مفتوح أم لا. وي المختوا السفلي فقط هما المعروضان. ولاحظ أن لون المختوان للإطار العلوي أصبح داكناً بحيث يشير المغوار الغاعل.

تفعيل المجموعات

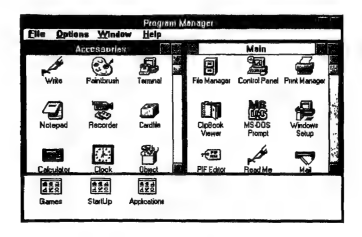
يؤدي النقر على إطار ما إلى جعله فاعلا. ويمكن أيضاً جعل إطار مجموعة فاعلة بواسطة إختيار التي تسرد كل المجموعات المتوفرة في Program Manager دون إعتبار لكون إطارها مفتوح أم لا. ويؤدي إختيار مجموعة تم تصغيرها إلى أيقونة إلى فتح إطار المجموعة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



ورغم أن الأمر Cascade يرتب الأطر، فقد تفضّل ترتيبها بنفسك بحيث تتمكن من مشاهدة كل إطار قدر الإمكان. لهذا السبب، إستعمل الأمر Tile الذي يرتب كل الأطر المفتوحة ضمن الإطار Program Manager كالبلاط على منضدة المطبخ. جرّب التالي:

الأمر Tile من القائمة Window. تغير الأطر وضعيتها بحيث تستوعب كل منها
 نصف الشاشة مع ترك فسحة في الأسفل لأيقونات المجموعة الأخرى، كما يبين هنا:



ورغم أن الخيار Tile قد يبدو الأنسب لترتيب فسحة العمل، إلا أنه قد يولد بعض الإرتباك عند وجود عدة أطر مفتوحة. فبعد إستعمال الأمر Tile. قد لا يتوفر فسحة كافية لأطر المجموعة التي تحتوي العديد من الأيقونات لعرضها جميعاً، إستعمل الأمر Cascade إذا كنت ترتب أكثر من أربعة أطر.

أسس المجموعة والأيقونة

كما شاهدت، يستعمل Program Manager مجموعات وأيقونات ليرتب بصرياً البرامج المستعملة. وإذا لم يتلاءم الترتيب المفترض الذي أنشىء بواسطة البرنامج وحذفها Workgroups مع متطلباتك، فبالإمكان تغيير تنظيم مجموعات وأيقونات البرنامج وحذفها وسخها وحتى إنشائها في Program Manager.

تغيير تنظيم المجموعات

إحدى الميزات الجيدة للمجموعات هي القدرة على إعدادها إعداداً خاصاً. فمثلاً، عند بدء العمل مع Windows، قد تتساءل لماذا ينظم Windows برامجه المكونة بالطريقة التي يقوم بها. وبالتحديد، فقد تجد أن فصل برامج معينة إلى المجموعتين Main و عنى غير منطقي. لكن تغيير تنظيمها هو بسهولة سحب أيقوناتها من إطار إلى أخرى. جرّب التالي،

- 1 إجعل الإطار Main فاعلاً بالنقر في أي مكان داخله.
- 2 تمرير، عند الضرورة، إلى أن تشاهد الأيقونة Main ثم أنقر على الأيقونة لجعلها فاعلة. يميّر الآن الإسم الموجود تحت الأيقونة.
- 3 ـ واصل كبس زر الماوس واسحب الأيقونة إلى الإطار Accessories. وعند سحب الأيقونة، يختفي الإِسم الموجود تحت الأيقونة وقد يتغيّر لونه.
 - 4 ـ أفلت زر الماوس حيث النتيجة كما هو مبيّن في الصفحة التالية:

تفعيل الإطار التالي

إن الطريقة الأسرع لتفعيل الأطر أو أيقونات إطار مجموعة في Program Manager هي في إستعمال الأمر المحموعة. لكل أطر المجموعة. ويؤدي إختيار هذا الأمر إلى تفعيل الإطار أو أيقونة الإطار التي فتحت بعد الإطار الفاعل حالياً. إضافة لذلك، يمكن كبس Ctrl+Tab

لا يسمح بأيقونات منعزلة

وضعها في مجموعات يسحبها لتصغير أيقونات إطار المجموعة، لكن لا يمكن وضعها على سطح

المكتب لوحدها. وإذا وضعت

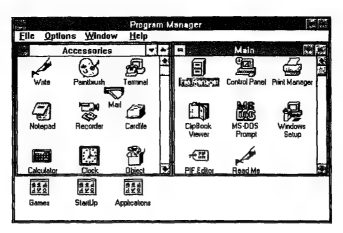
أيقونة خارج إطار مجموعة،

تتحول الأيقونات إلى دائرة مع

شرطة طولية عبرها، بحيث تشير إلى عدم السماح بترك الأيقونة

هناك.

يجب على الأيقونات أن تكون جزءاً من مجموعة. ويكن



5 ـ كرر الخطوات 1 إلى 4 للأيقونتين +Schedule و MS-DOS Prompt (تمرير عند الضرورة في الإطار Main لإيجادها).

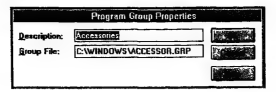
> لا تقلق حول ترتيب الأيقونات بشكل منظم في الإطار Accessories حالياً ـ لأنه سيتم تغيير ترتيبها لاحقاً.

تغيير إسم المجموعات

لا يتلاءم الإِسم الحالي للمجموعة Accessories مع مجموعة البرامج الموجودة في هذه المجموعة، لذلك غير الإسم إلى إسم أكثر تناسباً. إتبع الخطوات التالية:

1 _ صغر الإطار Accessories إلى أيقونة بالنقر على الزر Minimize إلى الطرف الأيمن من شريط عنوانها.

- 2 ـ إجعل الأيقونة Accessories فاعلة بالنقر عليها مرة واحدة. تعرض فجأة قائمة فوق الأيقونة. وهذه هي قائمة Control للأيقونة ويمكن تجاهلها حالياً.
 - 3 إختر الأمر Properties من القائمة File لعرض خانة الحوار التالية:



4 ـ في خانة النص Description، أدخل Windows Tools كاسم جديد للمجموعة ثم أنقر على OK . يستبدل الإسم الجديد الإسم القديم الموجود تحت أيقونة المجموعة في أسفل الإطار Program Manager. لاحظ أن حروف الإسم الجديد تظهر بأحرف كبيرة وأحرف صغيرة كما أدخلتها في خانة النص Description.

الأدلة مقابل المجموعات

لا يؤثر تنظيم البرامج في المجموعات في Program Manager على طريقة تخزين الأدلة والملفات. ويمكن في Windows إستعمال المجموعات لترتب مرثياً أيقونات البرنامج لتسهيل إستعمالها تحت إطار Program Manager. لكن نقل أيقونة برنامج من مجموعة واحدة إلى أخرى لا يؤثر فعلياً على نقل البرنامج على القرص الصلب.

لا يسمح بمجموعات ضمن مجموعات

لا يمكن وضع أطر المجموعات ضمن أطر المجموعة الأخرى. فأطر المجموعة الأخرى. فأطر ومخصصة لتنظيم الأيقونات في مجموعات منطقية. وإذا حاولت نقل إطار مصغر إلى إطار مجموعة أخر، تعوم أيقونة المجموعة فوق الإطار ولا يمكن جعله فاعلاً.

5 ـ أنقر نقر مزدوجاً على الأيقونة Windows Tools لتوسيعها إلى إطار. يظهر الإسم الجديد للمجموعة في شريط عنوان الإطار.

إنشاء مجموعات جديدة

لقد أصبحت الآن تعرف ما يكفي لتنظيم المجموعات الأخرى في Program Manager لتتناسب ومتطلباتك. إحدى الأساليب لذلك هي في إنشاء مجموعة لكل من المشاريع الحالية وشمل مجموعة كل التطبيقات والمستندات المتعلقة. بعد ذلك، يؤدي النقر المزدوج على أيقونة مجموعة مشروع إلى الفتح التلقائي لإطار تضع فيه كل ما تحتاجه للعمل على المشروع.

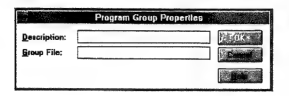
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ولتوضيح العملية، أنشىء مجموعة جديدة تحتوي تطبيقات معالجة الكلمات بما فيها البرنامجين Write و Notepad المزودين مع Windows وأية برامج كتابية أخرى متوفرة مثل Word For Windows. وباستعمال نفس الأسلوب، يمكن إنشاء مجموعة تسمى Correspondence يمكن وضع كل المراسلات التجارية فيها أو مجموعة تسمى Projections للصفحات الجدولية. إتبع الخطوات التالية:

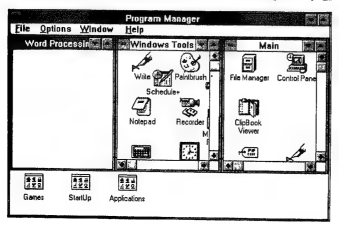
1 - إختر الأمر New من القائمة File حيث يعرض Windows خانة الحوار التالية:



2 _ أنقر على زر الخيار Program Group ثم انقر على OK، تستبدل خانة الحوار Program Group بخانة الحوار Program Group Properties المبيّنة أدناه:



3 _ في خانة النص Description، أدخل Word Processing وهو إسم المجموعة الجديدة وأنقر على OK. تعرض الآن إطار مجموعة جديدة فارغة فوق الإطار Windows Tools.



4 ـ إختر الأمر Tile من القائمة Window. تصبط الأطر وضعيتها على الشاشة على النحو التالي:

- 5 ـ في الإطار Windows Tools، أشر إلى الأيقونة Write ـ وهي عبارة عن قلم يكتب الحرف A، واصل كبس زر الماوس واسحب الأيقونة إلى الإطار Word Processing ثم أفلت زر الماوس.
- 6 ـ عند الضرورة، إستعمل شرائط التمرير للتمرير في الإطار Windows Tools إلى أن تشاهد الأيقونة Notepad . ثم أنقر على الأيقونة Notepad وإسحبها إلى الإطار Notepad ثم أنلت زر الماوس.

يمكن تكرار هذا الإجراء على معالجات الكلمات الموجودة في Windows مثل Windows مثل Word Perfect For Windows و Word Perfect For Windows أو Ami Pro. (وقد تكون أيقوناتها موجودة في المجموعة Applications بواسطة البرنامج Setup أو في إطار مجموعة أخرى بواسطة برامج التركيب الخاصة بها). ويمكن أيضاً إستعمال المجموعة Word Processing لتخزين أيقونات تطبيقات MS-DOS مثل Word for WordPerfect.

ترتيب الأيقونات

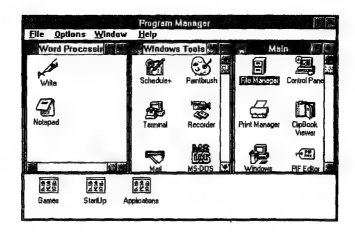
قد يصعب العمل مع الأطر غير المرتبة وكلما أضيف المزيد من الأيقونات إلى مجموعة كلما أصبح إطار المجموعة أقل ترتيباً. في هذه المرحلة، قد ترغب بترتيب الأيقونات في الإطار Windows Tools لجعل تحديد موقعها أسهل. ويمكن القيام بذلك بواسطة ضبط وضعية كل أيقونة بواسطة الماوس لكن إستعمال التعليمات الموجودة على الصفحة التالية أمر أسهل.

1 _ إجعل الإطار Windows Tools فاعلاً وإختر Window من القائمة Arrange Icons يراصف Windows الأيقونات بحيث تتلاءم في الإطار في صفوف وأعمدة منتظمة.

القفز إلى الأيقونات

إذا أضفت العديد من الأيقونات إلى إطار، قد تواجه صعوبة في إيجاد أيقونة برنامج. والطريقة الأسرع للقفز إلى أيقونة هي عن طريق جعل الإطار فاعلاً وإدخال الحرف الأول من إسم البرنامج. يؤدي ذلك إلى تحديد الأيقونة والتمرير في الإطار لجلب الأيقونة إئل مشهد المعاينة. وإذا توفر أكثر من برنامج واحد يحتوي على نفس الحرف الأول، إكبس الحرف بتكرار لتبيان كل البرامج التي تبدأ أسماؤها بهذا الحرف.

2 _ كرر الخطوة 1 الإطار Main. تبدو الأطر الآن كالمبيّنة أدناه:



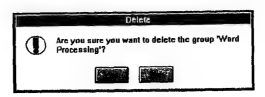
كذلك يستطيع Windows تغيير ترتيب الأيقونات تلقائياً في كل مرة تفتح إطاراً وتغيير قياسه وإضافة بنود أو نقل البنود. لتفعيل هذه المزية:

- 1 _ إفتح القائمة Options. وإذا لم تشاهد علامة اختيار أمام الأمر Auto Arrange، اختر الأمر Auto Arrange، اختر الأمر Auto Arrange
- 2 ـ اسحب الآن الايقونتين واحد بعد الأخر في الاطار Word processing إلى الإطار Windows Tools فارغاً وبعد تفعيل الأمر Windows Tools تقفز الأيقونات بترتيب إلى مكانها.

حذف المجموعات غير الضرورية

إذا أدى تغيير تنظيم البرامج والمستندات في المجموعات إلى مجموعات فارغة فيمكن عندئد حذف المجموعة. (وإذا إحتجت لاحقاً لهذه المجموعة، يمكن دائماً إعادة إنشائها كما شرح سابقاً). وبما أن الإطار Word Processing قد أصبح فارغاً الآن، إتبع الخطوات التالية لحذفه:

- 1 _ أنقر على الإطار Word Processing لجعلها فاعلاً.
- 2 ـ إختر الأمر Delete من القائمة File حيث يعرض Windows الرسالة التحذيرية التالية:

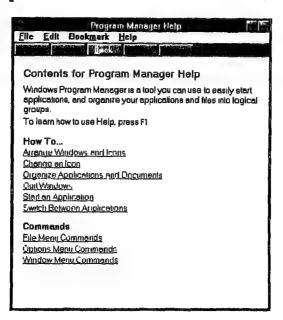


Word Processing الإطار Yes حيث يختفي الإطار 3

لقد كان هذا عرضاً سريعاً للمهام التي قد تحتاج لتنفيذها في Program Manager. وسيتم في الفصل الرابع شرح كيفية تعيين الأيقونات إلى الملفات بحيث تمثّل في أطر المجموعة سويّة مع التطبيقات التي أنشأتها. لكن الآن توقف مؤقتاً للإطلاع على الشرح الموجز لبرنامج Help.

الحصول على الساعدة Help

إن إستعمال النظام Windows سهل وبديهي، وهذا الكتاب سيوجهك في معظم الأوقات بحيث تدرك ما يجب القيام به وكيفية تنفيذ ذلك. لكن عندما تواجه مشكلة ما خلال عملية معينة، يوفر Windows من خلال عملية معينة، يوفر Windows من خلال عملية معينة، يوفر Help من الجنيار موضوع من القائمة Help في معظم الأطر. كامل بنفسه حيث يمكن الوصول إلى Help باختيار موضوع من القائمة Help في معظم الأطر. Program Manager



تحتوي القائمة Help عادة على الأمر Index أو Contents التي توفر نظرة شاملة عن مواضيع Help المتوفرة. بينما تنعلق الأوامر الأخرى مثل Search For Help On بمجال المواضيع. إضافة لذلك، تحتوي العديد من خانات الحوار على الزر Help.

عند إختيار موضوع Help، يحتل البرنامج Help في إطار تمرير يمكن تغيير قياسه مع قوائم يمكن منها إختيار الأوامر. فمثلاً، يمكن إختيار أوامر القائمة لطباعة موضوع Help الحالي وتذييل موضوع مع ملاحظاتك أو إدراج إشارة مرجعية بحيث تتمكن من العودة إلى معلومات هامة.

وتقوم الأزرار الموجودة في أعلى الإطار Help على نقلك إلى محتويات موضوع Help الحالي بحيث تتيح البحث عن موضوع والعودة إلى الموضوع الأخير ومشاهدة لاثحة بالمواضيع المتعددة الأخيرة التي تحتاج لمساعدة عليها وعرض معجم

ببنود Help العامة. وعند توفر أكثر من شاشة معلومات واحدة تتيح شرائط التمرير الاستعراض نحو الأمام والخلف.

تظهر الكلمات بألوان مختلفة وتسطّر عند توفر معلومات إضافية حول الموضوع في

مكان آخر في الملف Help. وعند الإِشارة إلى الكلمات المسطّرة يتغيّر المؤشر إلى أيقونة يد تشير إلى أنه في حال الكبس على السطر، يتم عندئل نقلك مباشرة إلى المعلومات الإِضافية.

يظهر سطر منقّط تحت المصطلحات في الملف Help عند توفر تعريف فجائي للمصطلح. ويؤدي النقر على المصطلح إلى عرض التعريف في إطار. أنقر في أي مكان على الشاشة لإغلاق الإطار الفجائي.

في بعض تطبيقات Windows، يمكن إستعمال المفاتيح المختصرة للوحة المفاتيح للحصول على موضوع المساعدة Help بسرعة. فمثلاً، للحصول على معلومات حول أمر ما، ميّز الأمر وإكبس المفتاح F1. يعرض Windows الموضوع Help المتعلق بذلك

تعليق توضيحي

يؤدي إختيار Annotate من القائمة Edit في Help إلى عرض إطار نص صغير حيث يمكن إضافة ملاحظة إلى موضوع Help الحالي كمرجع مستقبلي. وعند النقر على Save لإغلاق الإطار، تعرض أيقونة مشبك ورق صغيرة بجوار إسم الموضوع. أنقر فقط على الأيقونة لعرض الملاحظة.

BookMark اشارة مرجعية

المنافة اشارة مرجعية إلى ملفات المنافة اشارة مرجعية إلى ملفات Help بحيث يمكن نقلها إلى مواقع اكثر إستعمالاً. لتعليم مقطع، إختر Define من الفائدمة الأمر Bookmark واقبل إما إسم المقطع الحالي) أو أدخل إسما بحديداً. وعند النقر على OK يظهر الإسم على الفائمة يظهر الإسم على الفائمة المختيار الاشارة المرجعية للإنتقال مباشرة إلى ذلك الموقع في الملف.

الأمر. وللحصول على معلومات تتعلق بخانة حوار، يمكن كبس المفتاح F1 في غالب الأحيان أو النقر على الزر Help في خانة الحوار.

لإغلاق الإطار Help، أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control إلى الجهة اليسرى من المريط العنوان أو إختر Exit من القائمة File.

مع الإنتهاء من هذا المسح السريع، يمكن الآن شرح مكون Windows هام وهو File مع الإنتهاء من هذا المسح السريع،

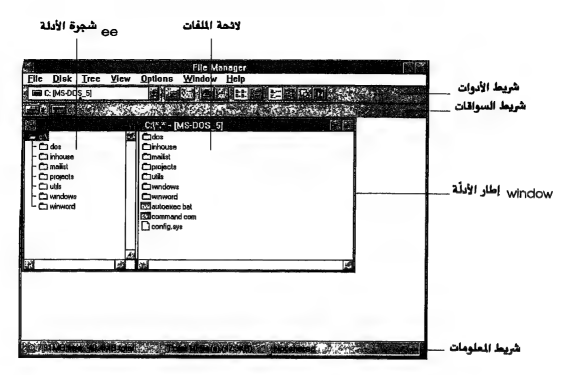
مدير اللفات File Manager

لبعض الناس، فإن تنظيم ملفات الحاسوب يبدو أمراً مستحيلاً لهم، وخاصة إذا كانوا من الأشخاص الذين يحمّلون برنامجا ثم يفتحون مستنداً جديداً ويحفظونه تحت إسم معين في دليل ما. بعدها تبدأ المصاعب عندما يحاولون فتح هذه المستندات ولا يتمكنون من إيجادها لكثرتها وعدم تنظيمها.

لكن مع Windows لا حاجة بعد الآن للإعتماد على ذاكرتك لتنظيم المستندات واستردادها. فالبرنامج File Manager هو برنامج مساعد تنظيمي قوي للقرص الصلب يعرض الأدلة المتوفرة في شجرة أدلة ويوفر تحديداً واسعاً لأدوات إدارة الملفات. إن بدء البرنامج File Manager عملية سهلة:

1 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة File Manager ـ وهي الأيقونة التي تشبه خزانة الملفات ـ في Program Manager. (وإذا كنت تتابع الأمثلة السابقة، فهذه الأيقونة موجودة في المجموعة Windows Tools. وإلا، تكون الأيقونة موجودة في المجموعة Main). يفتح الإطار File Manager وهو يبدو كالمبين أدناه:

يظهر الإطار File Manager الطريقة التي رتب فيها القرص الصلب وفيما إذا كنت توصل بموارد أخرى على الشبكة. وكما مع Program Manager فإن كل ما تشاهده في Prile شريط العنوان كل ما تشاهده في Manager شريط أدوات Manager يعرض في إطار أو كأيقونة. ويوجد تحت شريط العنوان بدلاً من إختيار الأوامر من يحتوي مجموعة من الأزرار التي يمكن النقر عليها لتنفيذ الأوامر، بدلاً من إختيار الأوامر من القوائم. ويوجد تحت شريط الأدوات شريط السواقات الذي يحتوي الأيقونات التي تمثل سواقات القرص الملب) وأي سواقات



شبكة متوفرة وكل منها معرّف بحرف. وقد ميّز File Manager أيقونة السواقة C. ويوجد في شريط المعلومات في أسفل الإطار File Manager رسالة تشير إلى كمية الفسحة الفارغة وكمية الفسحة الإجمالية المتوفرة على السواقة الحالية وعبد الملفات الموجودة في الدليل الحالي وكمية الفسحة التي يَشْغِلون.

وإفتراضياً، يؤدي النقر المزدوج على الأيقونة File Manager ليس فقط إلى فتح الإطار File Manager وإنما أيضاً إلى فتح إطار دليل. وتعرض الجهة اليسرى من الإطار مخططا مرئيا يسمى شجرة الأدلة، لبنية السواقة المحددة في شريط السواقات _ في هذه الحالة السواقة C وتمثل الأدلة التي تتفرع من السواقة C بأيقونات المجلّد. وفي الجهة اليمنى من الإطار. تعرض لائحة الملفات الأدلة الفرعية والملفات المخزّنة في الدليل الرئيسي أو الجدري للسواقة C.

عرض الأدلة

يمكن توسيع الأدلّة وتقليصها وعرض فقط مستويات الأدلة الأعلى أو تكبير الأدلة الفرعية والملفات. جرّب الآن إخفاء الأدلّة ثم عرضها.

VI(ce and Directory

Partial Details...

√Sort by Name Sort by Type Sort by Size

Sort by Date

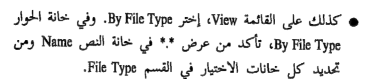
By File Type...

Trge Only Directory Only

Sp<u>l</u>it √Name All File Details

1 _ تأكد أولاً من أن العرض هو كالتالي بحيث تطابق الشاشة تلك المبينة هنا:

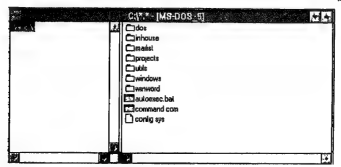
على القائمة View، يجب إختيار الأوامر View، يجب إختيار الأوامر Tree and Directory و Sort By Name
 وضع علامات الاختيار أمامها). وإذا لم
 تكن كذلك، إختر الأوامر الآن لتفعيلها.



• أخيراً، إختر Indicate Expandable Branches من القائمة Tree. وعند تفعيل Indicate Expandable تعتوي بعض أيقونات المجلد

على رمز الجمع (+) لتشير إلى تفرّع أدلّة فرعية من الدليل المثّل بالأيقونة. ويمكن مشاهدة الأدلّة الفرعية بالنقر المزدوج على الأيقونة، وتشير علامة الطرح (-) على أيقونة مجلد إلى إمكانية إخفاء أدلته الفرعية.

2 _ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة المجلد \: C:\ تختفي المجلدات التي تمثّل الأدلّة الفرعية ويصبح رمز الطرح (--) على أيقونة المجلد \: C:\ رمز الطرح (--) على أيقونة المجلد \: C:\ رمز الجمع (+) وتعرض الآن الأدلة الفرعية في الدليل المجذري في لائحة الملفات فقط على الجهة اليمنى من الإطار، كما يبيّن هنا:



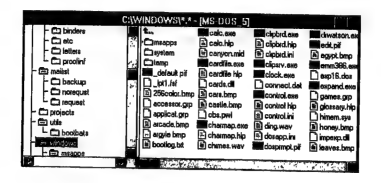
- 3 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على آيقونة المجلد (∴) مجدداً. تعاود أيقونات المجلد الظهور ويعكس رمز الجمع (+) إلى رمز الطرح (--).
- 4 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة المجلد WINDOWS في شجرة الأدلة لعرض محتوياتها في المجهة اليمنى من الإطار. ويعرض شريط تمرير إذا كان الدليل يحتوي مزيداً من الأدلة الفرعية والملفات أكثر مما يستوعبه إطار الدليل.

. (الحروف البديلة)

النجمة (*) وعلامة السؤال (؟) هي حروف بديلة تتيح تحديد ملفات معيّنة. وتطابق النجمة (*) حرفاً واحداً أو أكثر وتطابق علامة السؤال (؟) أي حرف آحادي. فمثلاً، تطابق الحروف اللايلة ** كل أسماء الملفات وكل اللواحق وتطابق INV.* كل الملفات ذات اللاحقة CHAP كل الملفات ذات اللاحقة DOC والتي تبدأ أسماؤها بالأحرف CHAP متبوعة بأي حرف آحادي.

وبدلاً من النقر المزدوج على المجلدات واحد بعد الآخر لعرض محتوياتها، يمكن الطلب من File Manager عرض كل الأدلة الفرعية. إتبع الخطوات المدرجة على الصفحة التالية:

1 _ إختر Expand All من القائمة Tree. يفتح File Manager كل أيقونات المجلدات في شجرة الأدلة، كما يبيّن هنا:



يمكن أيضاً إستعمال لائحة الملفات في الجهة اليمنى من الإطار لعرض الأدلة المختلفة على النحو التالي:

- 1 _ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة المجلد SYSTEM في لائحة الملفات. لاحظ أنه يمكن عرض محتويات أي دليل فرعي بالنقر المزدوج على أيقونة المجلد العائدة له إما في شجرة الأدلة أو في لائحة الملفات.
- 2 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة السهم المشير نحو الأعلى في أعلى لائحة ملفات الدليل SYSTEM ويعرض SYSTEM . يعود File Manager عبر بنية الأدلة إلى الدليل مجدداً.

تنظيم الأدلة واللفات

تظهر حالياً القوة الفعلية للبرنامج File Manager عند إستعماله لتنظيم الأدلة والملفات بنقلها ونسخها وحذفها. وتنفيذ هذه العمليات بإدخال أوامر النظام DOS هو أمر سخيف

وخطأ. فإضافة إلى تحديد الأمر الصحيح، يجب أيضا تحديد البارامتر الصحيح بالترتيب الصحيح وإدخال كل شيء دون أخطاء. لكن باستعمال التداخل المرئى لجعل عمليات النظام DOS العامة الملفات الضرورية لتشغيل Windows. أقل صعوبة، فإن File Manager هو الخيار الأفضل وتستعمل هذه الطريقة أيضاً من قبل البرنامج Shell للنظام DOS الصادر مع الإصدارات الأخيرة للنظام اللطباعة ورسم الشاشة وعرض MS-DOS ومن قبل برامج المجلد التجارية مثل .Norton Commander

> وقبل التمرّن على إستعمال File Manager الوظائف غير الظاهرية. لإنشاء أدلة ونقل ملفات يجب إتخاذ بعض القرارات المتعلقة بمظهر بنية الأدلة والملفات. وإذا

حاولت جهدك في إبجاد ملف، فإنك تجد أن إستغراق بعض الدقائق الآن لتحديد كيفيّة تجنب مثل هذه المشاكل في المستقبل سيؤدي إلى زيادة الفاعلية. ويجب إستعمال مصطلحات تسمية الملفات إذا كان كل الأشخاص في مجموعة العمل يعملون على مجموعة واحدة من الملفات.

تحديد نظام

لا توجد قواعد صعبة وسريعة لتنظيم الملفات، والمخطط الذي تحدده سيعتمد على طبيعة العمل. فمثلاً، إذا كانت الملفات تعتمد على الزبائن فمن المنطقي تعريفها بواسطة إسم الزبون. وقد تستعمل الأحرف الأولى لإِسم الزبون كأول حرفين أو ثلاثة حروف من إسم الملف لكل ملف متعلق بذلك الحساب، واتبع هذه الأحرف بتاريخ واستعمل اللاحقة لتعريف نوع الملف. ولتحقيق مرونة أكبر، يجب أن يستعمل نظام تسمية الملفات كل الحروف الثمانية المسموح بها من قبل النظام DOS ويجب أن يستعمل دائماً نفس الحرف بدلاً من الفسحات الفارغة.

الدليل SYSTEM

يحتوي الدليل SYSTEM كل والمحيط المعقد مثل Windows هو نتيجة العديد من الأجزاء. فالدليل SYSTEM يحفظ البرامج المستعملة الخطوط والتعرف إلى أفعال الماوس وإصدار الأصوات ومقاطعة دخل لوحة المفاتيح وكذلك تنفيذ

وحرف التسطير السفلي (_) هو اختيار جيد. وهكذا فإن إسم ملف مثل RJ11 2092.LET قد يعني رسالة مكتوبة إلى زبون يبدأ إسمه بالأحرف RJ في 20 نوفمبر 1992 وقد يعني إسم الملف RJ 121492.INV فاتورة مرسلة إلى نفس الزبون بعد بضعة أسابيع.

المهم هنا هو إنشاء مخطط بسيط وتطبيقه بانتظام. وقد يعمل بعض الأشخاص على إنشاء أنظمة تسمية معقدة وعدة أدلة فرعية بحيث تصبح الأمور أكثر صعوبة وتكون النتيجة عادة أسوأ من عدم توفر نظام بتاتاً، لأنه من الأسهل إنشاء أسماء ملفات كيفما جرى والبحث في دليل كبير بدلاً من تذكر كيفية عمل النظام.

ويصبح جلياً فائدة تسمية الملفات عند تراكم العديد من الملفات في دليل واحد بحيث تحتاج لإِنشاء أدلة فرعية للتمكن من إدارة الملفات بشكل أفضل. فمثلاً، إفترض أنك قررت تنظيم الملفات وفقاً للنوع بدلاً من إستعمال إسم الزبون. يمكن إنشاء دليل فرعي يسمى INVOICES وتحديد كل الملفات في الدليل الكبير التي تحتوي اللاحقة INV ونقل كل ملفات الفواتير بواسطة أمر واحد.

ومن الأفضل إنشاء بعض القواعد لتنظيم الأدلّة والملفات والتدريب على تطبيقها بثبات. ثم يمكن إستعمال File Manager لمناولة الملفات إفرادياً وفي مجموعات، كما ستلاحظ ذلك في القسم التالي.

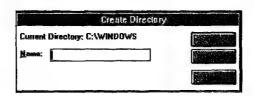
إنشاء دليل جديد

رغم سهولة التمرير في لائحة ملفات الدليل WINDOWS وحتى التنقل في لائحة الملفات بإدخال الأحرف من لوحة المفاتيح، قد ترغب بتنظيم دليل WINDOWS لتسهّل إيجاد ملفات معيّنة. وعند التمرير في الإطار، لاحظ أن أسماء الملفات التي تزوّد مع Windows تتبع نموذج تعريف، وقد لا تعرف محتوى الملف أو ماذا يفعل، لكن يمكن معرفة أن بعض الملفات تتعلق ببرامج Windows مثل Program Manager لأن لديها نفس اسم الملف (مثل PROGMAN . وقد تنفذ الملفات الأخرى وظائف مشابهة لأنها تحتوي على نفس اللاحقة.

وكبرهان، سيتم إنشاء دليل فرعي جديد لكل ملفات الرسوم النقطية والصوتية والملفات ذات اللاحقة BMP و WAV. يمكن إستعمال ملفات الرسوم النقطية كخلفية شاشة لسطح مكتب Windows ويمكن إستعمال ملفات الصوت لتعيين الأصوات إلى أحداث النظام (شرط توفر معدات الصوت الصحيحة). وهي ملفات إضافية ولن يؤثر بالتالي نقلها إلى دليل

فرعى خاص بها على طريقة عمل Windows الآن. لذلك، إتبع الخطوات التالية:

1 _ مع كون الدليل WINDOWS فاعلاً، إختر الأمر Create Directory من القائمة File يعرض File يعرض Create Directory خانة الحوار Create Directory كهذه:



2 ـ تأكد من أن الدليل الحالي هو C:\WINDOWS. ثم في خانة النص Name، أدخل 2 ـ وأنقر على OK. تعرض أيقونة المجلد EXTRA جديدا في شجرة الأدلة وفي لائحة الملفات.

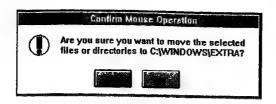
بعد إنشاء الدليل الجديد، حدد الملفات المطلوب نقلها إليه. إتبع الخطوات التالية:

- 1 ـ تأكد مجدداً من أن إطار الدليل WINDOWS فاعل. ثم أنقر على الزر Sort By Type على شريط الأدوات. يغير File Manager ترتيب الملفات بترتيب ألفبائي تصاعدي وفقاً للاحقة.
- 2 ـ أنقر على الملف الأول ذات اللاحقة BMP وواصل كبس المفتاح Shift ثم أنقر على الملف الأخير ذات اللاحقة BMP. وفي أسفل الإطار File Manager، يعرض عدد الملفات المحددة وقياسها الإجمالي.

ولنقلها، يمكن تنفيذ ذلك بطريقتين: باستعمال الأمر Move على القائمة File أو باستعمال الماوس. وسيتم هنا إستعمال الماوس وهي الطريقة الأسرع لكنها تتطلب بعض الدقة. (كن حذراً في الخطوات التالية لجهة عدم النقر في أي مكان آخر غير الملفات المحددة، لأن النقر في مكان آخر يلغي تحديد الملفات. وإذا نقرت عرضياً في مكان آخر، حدد الملفات مجدداً. وهذا ما يجب القيام به:

- 1 ـ أشر إلى أي من الملفات المحددة وواصل كبس زر الماوس.
- 2 ـ إسحب أيقونة الملف المحدد إلى أيقونة مجلد الدليل Extra إما في شجرة الأدلة أو في لائحة الملفات. وعندما يصبح المؤشر في الموقع الصحيح فوق أيقونة المجلد EXTRA؛ يحيط File Manager الأيقونة بحد.

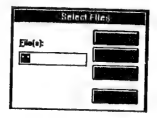
3 ـ أفلت زر الماوس حيث يعرض File Manager خانة الحوار التالية للتأكد من أنك تريد نقل الملفات:



4 _ أنقر على Yes لتأكيد فعل الماوس. ينقل File Manager كل الملفات المحددة من الدليل WINDOWS إلى الدليل EXTRA بحيث يعرض تقدم عملية النقل في خانة رسالة. وبعد نقل البرنامج للملفات، فإنه يغلق خانة رسالة.

سيتم إستعمال طريقة أخرى لتحديد WAV. إتبع الخطوات التالية:

1 _ إختر Select من القائمة File من القائمة File يعرض File Manager خانة الحوار المبينة على الصفحة التالية:



لاحظ أنه إفتراضياً يتم تحديد كل أسماء الملفات (المثلة بالحرف *) وكل اللاحقات (الممثلة بالحرف *.). ويمكن تقييد تحديد الملفات إلى تلك ذات الحروف المعيّنة في أسمائها أو في لاحقاتها بواسطة تغيير هذا الضبط المفترض. ولهذا التحديدها كلها. ولإِلغاء تحديد ملف

> 2 _ أنقر أولاً على الزر Deselect للتأكد من عدم تحديد أي ملف في لائحة الملفات.

الطريقة الأخرى للتحديد

لتحديد الملفات غير المتجاورة في لائحة الملفات، أنقر على الملف الأولّ ثم واصل كبس المفتاح Ctrl وأنقر على الملف الثاني. واصل كبس المفتاح Ctrl والنقر على الملفات المطلوبة إلى أن يتم المثال، فالمطلوب تحديد الملفات ذات اللاحقة WAV. واحد فقط من مجموعة ملفات محددة، واصل كبس المفتاح Ctrl وأنقر على الملف المطلوب إلغاء تحديده.

- 3 ـ أدخل wav.* وأنقر على Select. تبقى خانة الحوار Select Files معروضة على الشاشة وتعرض الملفات WAV مع حد في لائحة الملفات.
 - 4 _ أنقر على Close. تميز الملفات المحددة في لائحة الملفات.
- 5 ـ إسحب مجدداً الملفات إلى أيقونة مجلد الدليل EXTRA وأنقر على Yes عندما يطلب منك تأكيد عملية النقل.
- 6 ـ أنقر على أيقونة المجلد EXTRA في شجرة الأدلة لعرض ملفاته في لائحة الملفات وتحقق من تخزين الملفات BMP في دليلهم الجديد.

نقل الأدلة ونسخها وحذفها

إن نقل دليل باستعمال أوامر النظام DOS هي عملية مربكة متعددة الخطوات تشمل أولاً نسخ الدليل ثم حذفه. وفي File Manager، يمكن نقل الأدلة كما تنقل الملفات بواسطة سحبها. جرب التالى:

- 1 ـ في شجرة الأدلة، تمرير إلى أعلى الشجرة وأنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة المجلد \C:\ كل الأدلة الفرعية. أنقر نقراً مزدوجاً مرة أخرى لإظهار أول مستوى للأدلة ثم أنقر نقراً مزدوجاً على الدليل WINDOWS لإظهار أدلته الفرعية.
- 2 ـ أشر إلى الدليل EXTRA وواصل كبس زر الماوس وإسحب بإتجاه أيقونة المجلد \C:\ أعلى الشجرة. وعندما يصبح المؤشر في الموقع الصحيح فوق أيقونة المجلد \C:\ الأيقونة بحد.
 - 3 ـ أفلت زر الماوس. وعندما يعرض File Manager بعد خانة الحوار Confirmation، أنقر على Yes. بعد ذلك ينقل File Manager الدليل الجذري، ويعرض تقدم العملية في خانة رسالة. وبعد نقل البرنامج كل الدليل، فإنه يغلق خانة الحوار.

وفي File Manager، فإن سحب دليل (أو ملف) إلى موقع جديد على نفس السواقة ينقل

تأكيد الضوابط

اختبر Confirmation من القائمة Options إذا أردت أي تغيير من ضوابط تأكيد File Manager . فمثلاً، قد ترغب بإلغاء تمكين الضوابط غير المناسبة، مثل Confirm On Mouse . معند إلغاء تفعيل هذا الضبط، لا يطلب بعد الآن Manager تأكيد أنعال الماوس مثل نقل الملفات ونسخها.

دائماً الدليل. ولنسخ دليل بدلاً من نقله، واصل كبس المفتاح Ctrl خلال السحب. وإتبع الخطوات التالية لملاحظة الفرق:

- 1 ـ واصل كبس المفتاح Ctrl واسحب أيقونة الدليل EXTRA إلى أيقونة الدليل Windows في شجر الأدلة. (وإذا لم تتمكن من مشاهدة أيقونة الدليل WINDOWS، إسحب أسفل حدود إطار الدليل نحو الأسفل لتكبير الإطار).
- 2 ـ أنقر على Yes عندما يطلب File Manager تأكيد عملية النسخ. وخلال نسخه يعرض EXTRA تقدم العملية في خانة رسالة. وعند إتمام عملية النسخ، يشاهد دليل Manager إضافي في الدليل WINDOWS ودليل EXTRA آخر في الدليل الجذري كما يبين على الصفحة التالية.

نسق الأقراص المرنة

هل تريد نسخ بعض الملفات إلى قرص مرن لكن لا يوجد قرص مرن منسق؟. فغي Dos. ملك المستهاض دون الخروج إلى النظام Dos. في Manager يكن نسق الأقراص المرنة وإنشاء إقراص نظام للإستنهاض دون الخروج إلى النظام Disk القدم فقط القرص المرن في سواقة الأقراص المرنة وإختر الأمر Format Disk من القائمة Disk المحدد سعة خانة الحوار Make System Disk محدد الخيار Capacity بخاص من اللائحة المنسدلة Make System Disk إذا أردت جعل القرص، قرص القرص من اللائحة المنسدلة القرص، قرص المنسقة الفرورية لإستنهاض الحاسوب وبدء النظام Dos محدد الخيار Label لإعادة نسق الأقراص المنسقة سابقاً. أدخل إسماً في خانة النص المحاد المورد تسمية القرص. ثم انقر Yes عندما يسألك File Manager إذا أردت تأكيد نسق القرص. وبعد إنتهاء File Manager من عملية النسق، فإنه يسأل إذا كنت تريد نسق قرص آخر. أنقر على Yes على Yes لنسق قرص آخر. أنقر

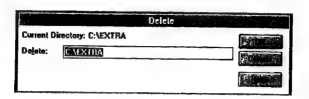
وإذا أردت تحويل قرص منسق سابقاً إلى قرص DOS للإستنهاض، إختر الأمر Make System وإذا أردت تحويل قرص منسق سابقاً الى قرص Disk

لا تحتاج لنسختين من الدليل EXTRA، لذلك إحذف أحدها:

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



- 1 .. أنقر أيقونة الدليل EXTRA في الدليل الجذري لتحديدها.
- 2 ـ إكبس المفتاح Del أو إختر Delete من القائمة File. بأية طريقة، يعرض Delete خانة الحوار التالية:



3 _ أنقر على OK. يعرض File Manager خانة الرسالة التالية:



- 4 ـ أنقر على Yes. بعد ذلك يطلب File Manager تأكيد حدف الملف الأول في الدليل.
- 5 ـ إذا نقرت مرة أخرى على Yes؛ يتابع File Manager طلب تأكيد كل حذف لكل ملف في الدليل، وللطلب من File Manager حذف كل الملفات في الدليل، أنقر على Yes To في الدليل، أنقر على File Manager في الدليل EXTRA.

لقد شرحنا للتو بضع طرق لمناولة الملفات وجعل العمل مع Windows أكثر إنتاجاً. وفي الفصل التالي، يتم شرح كيفيّة إستعمال File Manager لمشاركة الموارد مع مجموعة العمل والتوصيل إلى الموارد التي تشارك مع آخرين.

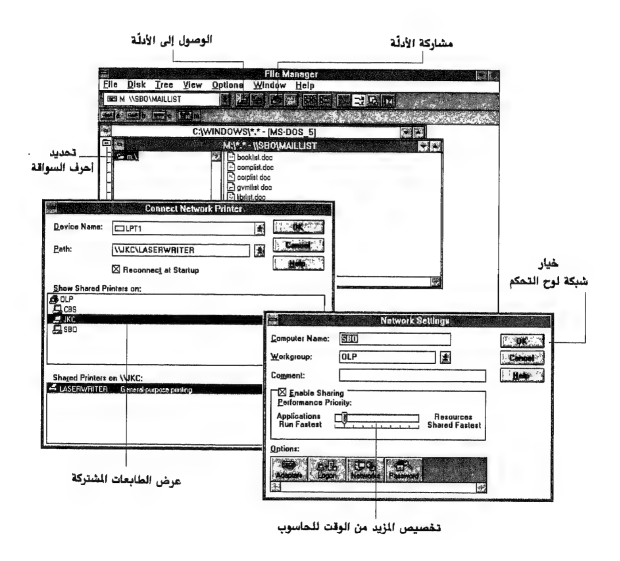
الترك

- إذا كنت تتابع الأمثلة في هذا الفصل وما يزال File Manager مفتوحاً على الشاشة، إتبع الخطوات التالية للخروج:
- 1 _ أنقل ملفات BMP و WAV من الدليل الفرعي EXTRA إلى الدليل BMP وأحذف الدليل الفارغ EXTRA.
- 2 _ أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control إلى الطرف الأيسر من شريط عنوان File Manager لترك البرنامج.
- 3 وعند Program Manager، الذي كان مفتوحاً طوال الوقت تحت File Manager، غير إسم الإطار Windows Tools إلى Accessories (راجع الصفحة 36 للإطلاع على التعليمات) Schedule وإسحب أيقونات Main و +Schedule و MS-DOS مجدداً إلى الإطار Main.
- 4 _ إختر Exit Windows من القائمة File. يحذر Windows إلى أنك ستنهي دورة عمل .Windows
 - 5 _ أنقر على OK للخروج من Program Manager و Windows.
- هذا كل ما في الأمر. ولقد شرح ما يكفي من المعلومات في هذا الفصل. وستشعر بعد تنفيذ المهام المذكورة لمرة أو مرتين أنها أصبحت سهلة التنفيذ.



الفصل الثالث

إستعمال الشبكة



57

إن السبب الرئيسي لإستعمال Windows For Workgroups بدلاً من النظام Windows للتمكن من مشاركة الموارد، وفي هذا الفصل يتم شرح الأساليب الأساسية لإستعمال الشبكة: كيفيّة جعل الملفات على الحاسوب متوفرة للأفراد في مجموعة العمل، وكيفيّة الوصول إلى الملفات على الحواسيب الأخرى، وكيفيّة إعداد طابعة الشبكة وإستعمالها. كذلك يشرح بإختصار كيفيّة التحكم بعملية الطابعة بإستعمال Print Manager. وأخيراً، يتم شرح كيفيّة مراقبة إستعمال الآخرين للحاسوب والتحكم به عبر الشبكة وكيفيّة تغيير ضوابط الشبكة.

الوصول إلى الملفات عبر الشبكة

جعل الملفات متوفرة للأفراد الآخرين في مجموعة العمل هي عملية من خطوتين، أولاً، يجب أن يكون الدليل حيث تخزن الملفات مشاركاً مع مجموعة العمل وثانياً، أي فرد يريد إستعمال هذه الملفات يجب أن يكون موصولاً بذلك الدليل. وبسبب إمكانية مشاركة الأدلة بدلاً من مشاركة كل القرص الصلب، يمكن إنشاء الأدلة بحيث لا يمكن الوصول إلى المعلومات السرية عبر الشبكة. وكما ستشاهد، يمكن تعيين كلمات سر للأدلة المشاركة لتحديد الوصول للأفراد المخولين بذلك.

جعل الملفات متوفرة

كما ستشاهد بعد قليل، فإن مشاركة دليل أمر سهل. وقبل المتابعة، يجب التذكير أنه Windows For Workgroups يمكن مشاركة دليل أو أي مورد آخر فقط إذا كنت تشغّل البرنامج في النمط المحسّن 386.

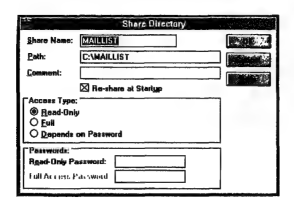
إفترض أن الحاسوب، مثل الحاسوب المسمى SBO في الأمثلة، يحتوي كل الملفات العائدة لنظامي الفواتير والموجودات، وأيضاً اللوائح البريدية. إتبع الخطوات التالية لجعل اللوائح البريدية متوفرة للأفراد الآخرين في مجموعة العمل:

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version

أي نمط؟

للتأكد من تشغيل Windows في About النمط المحسن 386، إختر Help المحسن Program Manager من القائمة Program Manager. وفي أسفل الإطار، يشار إلى النمط المستعمل.

- 1 ـ في الإطار Main في File Manager، أنقر نقراً File File بلدء File لبدء Manager لبدء Manager
- 2 ـ في شجرة الأدلة إلى الجهة اليسرى من إطار الأدلة، أنقر على إسم الدليل المطلوب مشاركته مع الأفراد الآخرين. وسيتم الآن النقر على MAILLIST.
- Disk على الزر Share As على شريط الأدوات أو إختر الأمر Share As من القائمة . 3 يعرض File Manager خانة الحوار Share Directory التالية:



- 4 ـ يعرض إسم الدليل المنتقى في خانة النص Share Name. وإذا أردت تعيين إسم مختلف بهدف المشاركة، يكن إدخال إسم جديد حتى 12 حرفاً. لكن سيتم الإِلتزام بالإِسم MAILLIST
- 5 ـ يجب أن يكون File Manager قد دخل مسار الدليل المنتقى في خانة النص Path. وإذا لم يفعل ذلك، أدخل المسار الآن.
- 6 ـ في خانة النص Comment، يمكن إدخال وصف موجز للدليل. يشاهد الأفراد الآخرون هذا الوصف في خانة الحوار Connect Network Drive عند التوصيل إلى الأدلّة المشاركة. وسيتم هنا إدخال Mailing Lists.
 - 7 ـ أضبط الآن الحقوق لهذا الدليل على النحو التالي:

المسارات

مسار دليل أو ملف هو اعنوانه. والمسار الكامل يبدأ من الدليل الجذري (\C:\) ويحدد الأدلة (مفصولة بالشرطة الخلفية) المطلوبة لإيجاد دليل معين أو ملف.

- حدد Real-Only للإِتاحة للأفراد الآخرين فتح
 الملفات في الدليل لكن دون تحريرها أو حذفها أو نقلها.
- حدد Full للإتاحة للأفراد الآخرين تحرير الملفات وحذفها ونقلها وأيضاً إضافة ملفات جديدة إلى الدليل.
- حدد Depends On Password للإتاحة لبعض
 الأفراد الوصول الكامل والإتاحة للأفراد الآخرين القراءة فقط وفقاً لكلمة السر المدخلة.

ولهذا المثال، حدد Depend On Password ثم أدخل كلمة السرد Full في خانة النص Read-Only ثم أدخل كلمة السرد Password في قسم Password من خانة الحوار وأترك خانة النص Password فارغة بحيث تتيح ذلك المستوى من الوصول دون كلمة سر. (وستزود كلمة السر Full فقط للأفراد الذين يتمتعون بوصول كامل للدليل).

- 8 _ وأخيراً إفترض أن المطلوب جعل الدليل متوفراً لمجموعة العمل عند تشغيل البرنامج Windows For Workgroups محدد. (إذا أردت التحكم بوقت توفر الدليل، يمكن إلغاء تحذيد هذا الخيار، لكن سيتوجب عليك تكرار مشاركة الدليل في كل مرة تريد مشاركة الدليل).
 - 9 _ أنقر على OK لإِتمام إجراءات المشاركة.

سيتم الآن الإِنتقال إلى حاسوب آخر لشرح كيفيّة الوصول إلى هذا الدليل المشارك عبر الشبكة.

التوصيل إلى أدلة مشاركة

لإستعمال ملف مخزّن في دليل مشارك على حاسوب آخر، يجب أولاً إستعمال Manager للتوصيل إلى الدليل وتعين حرف سواقة له. بعد ذلك يعرض حرف السواقة كأيقونة في شريط السواقات في File Manager إلى جانب أيقونات سواقات الأقراص المرنة والقرص الصلب. وبعد التوصيل إلى الدليل، يمكن عرض محتوياته في إطار الدليل في File Manager أو

في خانات الحوار Open للتطبيقات التي تستطيع العمل مع هذا النوع من الملفات. إتبع الخطوات التالية للتوصيل إلى دليل للمرة الأولى:

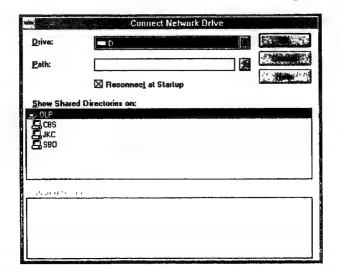
الخروج أثناء التوصيل

إذا حاولت الخروج من Windows خلال توصيل الأفراد الآخرين إلى الموارد المشاركة، فإنك تشاهد رسالة تحذير تسرد عدد الأفراد الموصلين. تأكد من تحذير كل فرد عند الحروج لكي يتسنى لهم الإنفصال عن الموارد.

أمن الشبكة

الأمن هو الإعتبار الأول للعديد من المنظمات. فلا يوجد أحد يريد لموظف غير مسموح له أن يقرأ سجلات الرواتب. وقد تحتاج في غالب الأحيان إلى تحديد نشاط مستعملي الشبكة إلى ملفات معينة لمنع إلحاق الأضرار الفعلية وغير المقصودة. ويمكن عزل قرص صلب يحتوي بيانات سرية عن بهية الشبكة بسهولة عن طريق عدم مشاركته. وإذا تعدر ذلك، فإن كلمات السر هي مفتاح الحل لأمن الشبكة ويجب أن تنشأ وتحفظ وتستعمل بحكمة. إختر كلمة سر لن يستطيع أي فرد أن يحزرها ولن تنساها بسهولة مثل توليفة أحرف وأرقام خاصة بك. فمثلاً، يمكن دمج الأحرف الأولى لطفلك وتاريخ ميلاده. (يمكن أن تتألف كلمة السر حتى 14 حرفاً ويمكن أن تكون توليفة من أرقام وأحرف كبيرة وأحرف صغيرة).

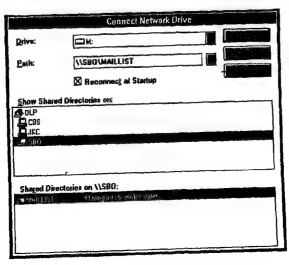
1 ـ في File Manager، أنقر على الزر Connect على شريط الأدوات أو اختر Connect من القائمة Disk حيث تعرض خانة الحوار التالية:



إفتراضياً، يدخل File Manager الحرف المتوفر التالي في لائحة أحرف خانة النص Drive. فمثلاً، في حال توفر سواقتين للأقراص المرنة (A و B) وقرص صلب واحد (C) ، يدخل | Drive الحرف D الحانة File Manager

- 2 أنقر على السهم الأسفل إلى الطرف الأيمن من الخانة Drive لعرض لائحة أحرف السواقة المتوفرة.
- 3 ـ حدد حرف سواقة للدليل المشارك. ويمكن إستعمال أي حرف غير مستعمل من قبل أي سواقة أخرى أو قرص أو دليل مشارك. وسيتم هنا إستعمال الحرف M (للدليل .(Mailing List

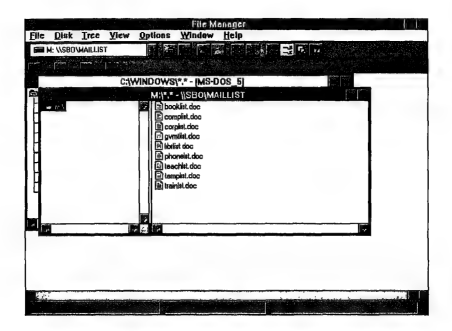
4 _ يجب الآن تحديد موقع الدليل المطلوب التوصيل إليه في خانة النص Path. ويستطيع File Manager مساعدتك في هذه المهمة. أولاً، عند الضرورة، أنقر نقراً مزدوجاً على إسم مجموعة العمل في خانة السرد Show Shared Directories On وهو OLP في هذا المثال. تتوسع اللاثحة لتشمل كل الحواسيب في مجموعة العمل المسجلة على الشبكة. أنقر على إسم الحاسوب المطلوب الوصول إليه - ويتم النقر على SBO - لعرض لائحة الأدلة المشاركة لهذا الحاسوب في أسفل خانة الحوار. وأخيراً، حدد الدليل المطلوب ـ في هذه الحالة MAILLIST يدخل File Manager المسار للدليل المحدد على شكل شرطتين خلفيتين وإسم الحاسوب وشرطة خلفية واحدة وإسم مشاركة الدليل كما هو مبين أدناه.



أحرف السواقة

إذا كنت ستعاول الوصول إلى أحرف سواقة أعلى من B، إستعمل الأمر = LASTDRIVE في الملف CONFIG.SYS. نمثلاً، إذا أدخلت LASTDRIVE=J في الملف CONFIG.SYS، يمكن الوصول إلى سواقات الشبكة حتى الحرف ز. onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- 5 ـ إذا أردت البرنامج Windows For Workgroups أن يحاول إعادة التوصيل إلى هذا الدليل في كل مرة تبدأ البرنامج، تأكد من أن تحديد الخيار Reconnect At Startup وأنقر على OK.
- 6 ـ بسبب الحاجة لكلمة سر للوصول الكلي إلى الدليل، يحثك File Manager على إدخال كلمة السر قبل التوصيل. أدخل Full في خانة النص Password وأنقر على OK. أو أنقر على OK لمعاينة الملفات في الدليل وليس لتحريرها. وعندما تغلق خانة الحوار، يتم تحديد الدليل المشارك وتسرد ملفاته في إطار الدليل الجديد على النحو التالي:



لاحظ أن حرف السواقة وإسم الحاسوب وإسم مشاركة الدليل تعرض في شريط عنوان إطار الدليل ومن عرض أيقونة سواقة الشبكة في شريط السواقات بجوار أيقونات السواقات. وإذا أدخلت كلمة سر للوصول الكلي، يمكن العمل مع الملفات في الدليل كما تعمل على الملفات الموجودة على حاسوبك.

وإذا تطلب الوصول الكلي إلى دليل مشارك كلمة سر وكنت تجهل كلمة السر، لا يوصلك البرنامج Windows For Workgroups إلى الدليل. وإذا كان الوصول الكلى يتطلب

كلمة سر وكنت تجهلها لكن الوصول للقراءة فقط لا يحتاج لكلمة سر، فإن البرنامج Windows For Workgroups يوصلك إلى الدليل ويتيح تحميل الملفات ومعاينتها. لكن، لن يتاح لك تنفيذ التغييرات على الملفات وحذفها أو نقلها.

ملف لائحة كلمات السر

عند التسجيل لأول مرة في البرنامج Windows For Workgroups، يتعرف البرنامج إلى عدم وجود ملف لائحة كلمات السر لإسم التسجيل ويسأل إذا كنت تريد إنشاء ملف. يسهّل إنشاء ملف كلمات سر عملية العمل مع ملفات وطابعات مشاركة. وعند إدخال كلمة سر لأول مرة للتوصيل إلى مورد مشارك، تدخل كلمة السر في ملف لائحة كلمات السر. بعد ذلك، وعند إعادة التوصيل إلى ذلك المورد المشارك، يستعمل Windows For Workgroups كلمة السر من ملف لائحة بكلمات السر بدلاً من الحث على إدخال كلمة السر في كل مرة.

إن المفتاح الذي يفتح ملف لائحة كلمات السر هو توليفة إسم التسجيل وكلمة السر وفي حال عدم تحديد كلمة سر للتسجيل عند بدء البرنامج Windows For Workgroups لأول مرة، تكون التوليفة مؤلفة من إسم التسجيل ودون كلمة سر. وفي خانة الحوار التي تعرض عند بدء Windows For Workgroups يكون إسم التسجيل مدخلاً تلقائياً عادة من قبل البرنامج وإذا لم تدخل كلمة سر التسجيل، يستطيع أي فرد فتح ملف لائحة كلمات السر ويحقق كل التوصيلات إلى الموارد المشاركة الموجودة على الشبكة. وفي حال توفر كلمة سر للتسجيل، يستطيع الأفراد غير المسموح لهم باستعمال الحاسوب النقر على الحاسوب متوفرة كلمات السر يبقى مقفلاً. (إن النقر على احمدول الموارد المشاركة على الحاسوب متوفرة إلى الشبكة. وإذا لم تكن متواجداً، يستطيع الأفراد تشغيل حاسوبك والنقر على الحوار Cancel في خانة الحوار Roncel للوصول إلى الموارد من ماكناتهم).

الوصول إلى الطابعات عبر الشبكة

من المحتمل أن أكثر الأسباب لإعداد شبكة هو تمكين العديد من الحواسيب مشاركة طابعة. وفي هذا القسم، يشرح كيفيّة إستعمال Print Manager،وهو أحد البرامج المتوفرة مع Windows For Workgroups لمشاركة الطابعة الموصولة إلى حاسوبك أو التوصيل إلى الطابعة موصولة إلى حاسوب فرد آخر.

وقبل البدء، نشرح هنا بعض المصطلحات المستعملة، فالمصطلح طابعة مشاركة يستعمل للإشارة إلى طابعة الشبكة ليشير إلى طابعة متوفرة على الشبكة موصولة فعلياً إلى حاسوب فرد آخر ويستعمل المصطلح ملقم الطباعة ليشير إلى أن الحاسوب موصول فعلياً إلى الطابعة، دون إعتبار لكونه حاسوباً مشاركاً أو حاسوب شبكة.

جعل الطابعة متوفرة

إن مشاركة طابعة بإستعمال البرنامج Print Manager هو كمشاركة دليل باستعمال .File Manager و للتوضيح سيتم مشاركة الطابعة Laser Writer II NT الموصولة إلى الحاسوب JKC في مجموعة العمل OLP. (تذكر أنه يمكن مشاركة طابعة فقط إذا كنت تشغل البرنامج Windows For Workgroups في النمط المحسن 386). وبافتراض أن الطابعة معدة وجاهزة، نفذ الخطوات التالية:

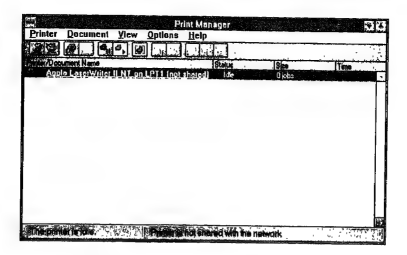
تركيب الطابعات

عند تشغيل البرنامج Setup لتركيب البرنامج Windows For Workgroups يحتمل أن تكون قد حددت نوع الطابعة المستعملة. وإذا لم تركب طابعة في ذلك الوقت أو إذا أردت تركيب طابعة إضافية الآن، إفتح لوح التحكم Control Panel وأنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Printers لعرض خانة الحوار Printers. أنقر على Add ثم حدد طابعة من اللائحة في خانة الحوار الموسعة. أنقر الزر Install لنسخ مسيق الطابعة إلى القرص الصلب وادرج قرص الحوار الموسعة. أنقر الزر Windows For Workgroups المطلوب عند الحث على ذلك وأنقر على OK. وبعد نسخ Installed Printers مسيق الطابعة في اللائحة Tonned مسيق الطابعة، يظهر إسم الطابعة في اللائحة توصل الطابعة. يكن ولإتمام التركيب، أنقر على الزر Printers لإزالة طابعة وإختيار أو عدم إختيار إستعمال طابعة أيضاً إستعمال خانة الحوار عائة الحوار خانات حوار أخرى تتبح تشكيل طابعة محددة بواسطة تحديد منافذ الطابعة وقياس الورق والمصدر والتوجيه والعديد من الضوابط محددة بواسطة تحديد منافذ الطابعة وقياس الورق والمصدر والتوجيه والعديد من الضوابط الأخرى الخاصة بالطابعة.

1 ـ في الإطار Main في Program Manager، إبدأ البرنامج Print Manager بالنقر نقراً مزدوجاً

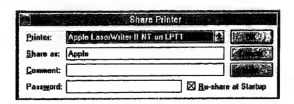
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

على أيقونته. يعرض بعد ذلك إطاراً كالمبين أدناه:



وقد يعرض الإطار Print Manager الطابعة أو الطابعات المركبة على الحاسوب.

- 2 _ في خانة السرد Document Name في القائمة Printers، أنقر على إسم الطابعة المطلوب مشاركتها. وهنا يتم تحديد LaserWriter II NT.
- 3 _ أنقر على الزر Share Printer As على شريط القوائم أو إختر Share Printer As من القائمة Printer حيث تعرض خانة الحوار Share Printer التالية:



- 4 _ في خانة النص Printer، يجب أن يكون Print Manager قد أدخل الطابعة المعدة عندما ولا المينامج Laser Writer II NT أي Laser Writer II NT في هذا المثال. وإذا لم يتم ذلك، أنقر على السهم إلى يمين الخانة لإسدال لاثحة بالطابعات المركبة وحدد الطابعة المطلوب مشاركتها.
- 5 ـ في خانة النص Share As، أدخل الإِسم المطلوب تعيينه إلى الطابعة المشاركة. سيتم هنا إدخال Laser Writer، لكن قد تفضل التفريق بين طابعتك وبين الطابعات الأخرى المتوفرة

لمجموعة العمل. فمثلاً، لتحديد إستعمال طابعتك لطباعة الرسوم التخطيطية فقط، قد تعين الإسم Graphic Printer.

- 6 ـ وفي خانة النص Comment، يمكن إدخال وصف موجز للطابعة. وسيشاهد الأفراد الآخرون هذا الوصف في خانة الحوار Comment Printer. عند التوصيل إلى طابعة الشبكة. وسيتم هنا إدخال General Purpose Printing وبالنسبة لطابعة الرسوم التخطيطية التي تم ذكرها للتو، يمكن إدخال مثلاً For graphics Printing Only.
- 7 ـ وإذا أردت تحديد الوصول إلى طابعتك، أدخل كلمة سر في خانة النص Password. وبسبب حاجة كل فرد في مجموعة العمل OLP للطباعة على هذه الطابعة، لن يتم هنا تعيين كلمة سر.
- 8 ـ وأخيراً، لمشاركة الطابعة في كل مرة يبدأ فيها البرنامج Windows for Workgroups، أترك الحيار Print Manager محدداً لكي يشتغل البرنامج Print Manager تلقائياً في الحلفية بحيث يشارك الطابعة مع أفراد مجموعة

الخلفية بحيث يشارك الطابعة مع افراد مجموعة العمل الآخرين. (إذا أردت التحكم بتوفر الطابعة، يمكن إلغاء تحديد هذا الخيار. يجب عندها تكرار عملية مشاركة الطابعة في كل مرة تريد مشاركة الطابعة).

9 ـ أنقر على OK عند الإنتهاء.

تشارك طابعتك فقط عندما يكون البرنامج Print Manager يعمل، بحيث يمكن ترك الإطار Print Manager مفتوحاً أو مصغراً إلى أيقونة بواسطة النقر على الزر Minimize.

والآن سيتم الإنتقال إلى حاسوب آخر لمعرفة كيفيّة التوصيل إلى طابعة الشبكة هذه.

الطابعة المفترضة

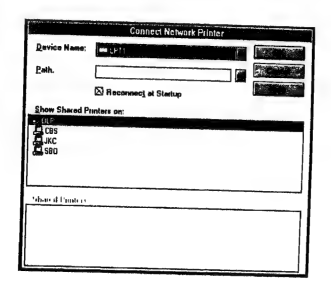
في حال توفر خيار طابعات، يمكن تحديد الطابعة المفترضة بتحديد اسم الطابعة في Print Manager ثم النقر على شريط على Set Default Printer على شريط الأدوات. وإذا أردت تجاوز هذه الطابعة المفترضة وإرسال الملفات من تطبيق معين إلى طابعة مختلفة، يمكن اختيار لتطبيق وتحديد الطابعة المطلوبة.

التوصيل إلى طابعة الشبكة

إذا لم يكن الحاسوب موصولاً مباشرة إلى طابعة، يمكن إستعمال Print Manager للتوصيل إلى طابعة الشبكة بحيث تستطيع طباعة المستندات. وقبل التوصيل إلى طابعة

الشبكة، يجب تركيب مسيق هذه الطابعة على حاسوبك وتعيين منفذ يمكن من خلاله إرسال المعلومات إلى الطابعة. وإذا اتبعت التعليمات في الفصل الأول الخاصة بتركيب البرنامج Windows For Workgroups فقد تكون قد أتممت هذه الخطوة (راجع الصفحة 17). وإذا تجاوزت خطوات الطابعة خلال تركيب البرنامج Windows for Workgroups أو إذا أردت الآن التوصيل إلى طابعة غير تلك المركبة في ذلك الوقت، راجع الصفحة 62 للحصول على معلومات إضافية حول كيفية تركيب طابعة. وإذا أصبح كل شيء جاهزاً للتركيب، إتبع هذه الخطوات للتوصيل إلى طابعة الشبكة.

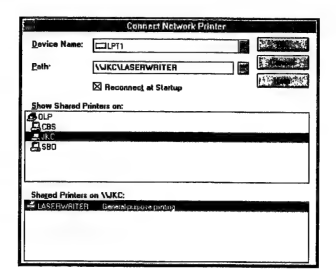
1 _ إبدأ البرنامج Print Manager بالنقر نقراً مزدوجاً على أيقونته في الإطار Main في Program Manager ثم أنقر إما على الزر Connect Network Printer على شريط الأدوات أو إختر Connect Network Printer من القائمة Printer. تعرض خانة الحوار Network Printer:



- 2 ـ في خانة النص Device Name، يجب أن يكون Print Manager قد أدخل المنفذ المحدد عند تركيب مسيق الطابعة. وإذا لم يفعل ذلك، أنقر على السهم الأسفل إلى الطرف الأيمن من خانة النص Device Name وحدد من لاثحة المنافذ المتوفرة. (تشير اللائحة أيضاً إلى أي توصيل تم مسبقاً).
- 3 _ يجب الآن تحديد موقع الطابعة المطلوب التوصيل إليها في خانة النص Path. وإذا أردت

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مساعدة Print Manager في هذه المهمة، أنقر نقراً مزدوجاً على إسم مجموعة العمل في خانة السرد Show Shared Printers On لعرض كل الحواسيب في مجموعة العمل المسجلة على الشبكة. (قد يكون Print Manager قد قام بذلك). أنقر على إسم الحاسوب المطلوب الوصول إليه _ يتم هذا النقر على JKC _ لعرض الطابعة المشاركة للحاسوب في أسفل خانة الحوار. وأخيراً، حدد الطابعة المطلوبة _ في هذه الحالة Laser Writer. يدخل Printer مسار الطابعة المحددة على شكل شرطتين خلفيتين وإسم الحاسوب وشرطة خلفية واحدة وإسم المشاركة للطابعة، على النحو المبيّن أدناه:



- 4 ـ إذا أردت أن يحاول Windows For Workgroups إعادة التوصيل إلى هذه الطابعة في كل مرة يبدأ البرنامج، تأكد من تحديد الخيار Reconnect At Startup.
 - 5 _ أنقر على OK لإغلاق خانة الحوار OK .
 - 6 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control للخروج من Print Manager.

خيارات Print Manager

تحتوي القائمة Options في Print على أوامر تتيح تسهيل إستعمال الطابعة. يفتح الأمر Background Printing على أوامر تتيح التحكم بطباعة الخلفية وعرض الرسائل عندما تكون الطابعة غير فاعلة. وتحدد خيارات Printing Priority و Low الطابعة غير فاعلة. وتحدد خيارات Print Manager و الأولوية Medium هي المفترضة. والأولوية Medium هي المفترضة. وتؤدي الأولوية Low إبطاء الطباعة بواسطة Print Manager لكنها تخصص ذاكرة أكبر لتطبيقات

الواجهة. وإذا إشتغلت تطبيقات الواجهة ببطء شديد خلال الطباعة، حاول تحديد الأولوية Low. وإذا الطباعة وإذا المناع إنتاهك، مثلما تحتاج الطابعة المغذية يدوياً إلى الورق. والحيار المفترض هو Flash Print Manager Window.

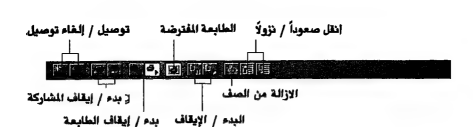
عند عدم الحاجة لكلمة سر للوصول إلى الطابعة، يحدد Print Manager الطابعة في الإطار Print Manager ويسبق الإسم بأيقونة للإشارة إلى أنها طابعة شبكة. وعند الحاجة لكلمة سر، وقبل جعل الطابعة متوفرة، يعرض Print Manager خانة حوار أخرى لكي تتمكن من إدخال كلمة السر، التي تضاف بعد ذلك إلى ملف لائحة كلمات السر.

اسس الطباعة

في حال كانت طابعة موصولة إلى حاسوبك أو في حال التوصيل إلى طابعة شبكة، يتم إتباع نفس الإجراءات الأساسية للطباعة من كل برامج Windows. إختر Print من القائمة File من القائمة المعرض خانة الحوار Print، حيث تستطيع ضبط الخيارات مثل عدد النسخ وأرقام الصفحات للطباعة. ثم انقر على OK لإرسال الملف إلى برنامج Print Manager للقم الطباعة الذي يرسل الملف إلى الطابعة. يتحكم Print Manager بعملية الطباعة "في الخلفية" وعادة دون التأثير على أي عمل ينفّذ في "الواجهة" على ملقم الطباعة. (لكن قد يعمل ملقم الطباعة ببطء أكش).

وإذا كنت تعمل على ملقم الطباعة، فإنه يمكن مشاهدة لاثحة الملفات المتناولة من قبل Print Manager والتي ترتيب صف الطباعة print queue إما بالنقر المزدوج على الأيقونة Manager Esc إذا كانت مرثية في أسفل الشاشة أو بمواصلة كبس المفتاح Alt وكبس المفتاح إلى أن يعرض فجأة إطار Print Manager على الشاشة. وإذا لم تكن تعمل على ملقم الطباعة، يمكن بدء Print Manager من حاسوبك لمشاهدة صفيفة الطباعة. بأية طريقة، يعرض الإطار يطبع حالياً على أيقونة سهم صغير بجواره وتظهر الملفات الأخرى تحت الملف قيد الطباعة حالياً بالترتيب الذي ستطبع فيه.

يمكن تغيير ترتيب الملفات في الصف وإزالة الملفات والتوقف مؤقتاً ثم معاودة الطباعة بواسطة النقر على الأزرار التالية:



لاحظ أنه إذا كنت تعمل على ملقم الطباعة، يمكن تغيير وضعية أي ملف في صف الطابعة المشاركة وحذف أي ملف والتوقف المؤقت أو استئناف أي ملف أو الطابعة نفسها. وإذا كنت تستعمل طابعة شبكة الاتصال، يمكن تنفيذ هذه المهام فقط على ملفاتك.

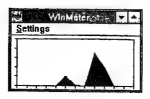
الراقبة والتحكم باستعمال الشبكة لحاسوبك

إذا لاحظت تأثر أداء حاسوبك إلى حد كبير نتيجة الوصول إلى الشبكة، يمكن عندئذ مراقبة استعمال الشبكة وتعديل كمية الوقت النسبية لتحصيص حاسوبك لمهام الشبكة وتعليق عمل فرد معين وحتى إيقاف مشاركة مواردك. سيتم أولاً شرح المراقبة.

مراقبة حاسوبك

كمقياس معايرة لإستعمال حاسوبك، يمكن تشغيل البرنامج WinMeter المزوّد مع WinMeter المحددة للهامك WinMeter كمية وقت المعالجة المحددة للهامك والكمية المحددة لاستعمال مواردك عبر الشبكة. وهذه طريقة إستعمال مواردك عبر الشبكة.

Accessories في Program Manager، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة WinMeter في الإطار المحادث العرض إطار كالتالي:



يرسم Winmeter مخططاً لشبكة الاتصال ولنشاطاتك في ألوان مختلفة أو ظلال في مخطط المنطقة. (يعرض هنا نشاط الشبكة فقط).

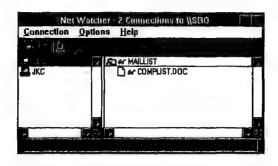
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

2 _ اضبط عدد المرات التي يدقق فيها WinMeter بنشاط حاسوبك من كل 5 ثواني إلى كل 10 دائق _ بواسطة الأوامر الموجودة على القائمة Settings.

يمكن تغيير قياس الإطار WinMeter واختيار Always On Top من القائمة Control بحيث تراقب نشاطات حاسوبك.

إذا أردت الحصول على تقرير أكثر تفصيلا لإستعمال مواردك، يمكن استعمال Net المحصول على تقرير أكثر تفصيلا لإستعمال Watcher وشاركت الدليل MAILLIST كما تم ذلك سابقاً. لمعرفة حركة الإستعمال، جرّب ما يلي:

1 _ في Program Manager، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Net Watcher في الإطار Accessories في الإطار



يوجد في الجهة اليسرى من الإطار لائحة بالحواسيب الموصولة إلى الموارد والتي تستعملها.

2 ـ حدد إسم أحد هذه الحواسيب ـ سيتم هنا تحديد JKC ـ للعرض في الجهة اليمنى من إطار الأدلة والملفات التي يستعملها هذا الحاسوب.

تشير الأيقونات بجوار أسماء الدليل والملف إلى مستوى الوصول المسموح به: فالنظارات للوصول للقراءة فقط والقلم للوصول الكامل.

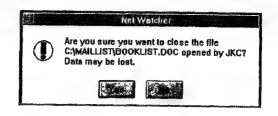
اترك هذا الإطار مفتوحاً للحظة لكي نوضح كيفية توجيه إستعمال الشبكة المفرط إذا تداخل مع قدرتك على تنفيذ عملك.

إيقاف المشاركة

يمكن إستعمال Net Watcher لفصل فرد آخر من مجموعة العمل عن الموارد المشاركة

وإغلاق الملفات المشاركة. وبافتراض أن Net Watcher ما زال معروضاً على الشاشة إليك طريقة فصل فرد ما:

- للمحافظة على علاقة العمل الجيدة، حذّر الفرد المتعلق قبل فصله ربما بواسطة إرسال رسالة سريعة بواسطة Chat (راجع الصفحة 138).



- 3 ـ أنقر على Yes لمتابعة الفصل. (يؤدي النقر على No إلى إلغاء العملية).
- 4 ـ لفصل الفرد تماماً عن الحاسوب، حدد إسمه واختر Disconnect من القائمة Connection. يحذّر Net Watcher من أن الفصل قد يؤدي إلى فقد البيانات.
- 5 ـ أنقر على Yes لاتمام الفصل. يزيل Net Watcher الإسم من لائحة الأفراد الموصولين إلى حاسوبك.

قد ترغب أحياناً بتقييد إستعمال حاسوبك وحتى حجب مشاركة مواردك. تعتمد طريقة تطبيق هذا التقييد على تحديد إيقاف مشاركة مورد بشكل دائم أو موقت.

• إذا تطلب عملك إستعمال حاسوبك إلى الدروة، يمكن إيقاف مشاركة مواردك مؤقتاً بإستعمال الخيار NetWork في Control Panel. إفتح Control Panel بالنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة على أيقونته في الإطار Main في Program Manager، وانقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Network وانقر الزر Enable Sharing لإلغاء تحديده. ثم أنقر على OK للعودة إلى Control و Panel أغلق Control بالنقر المزدوج على القائمة Control العائدة له ثم اترك البرنامج Windows For Workgroup وأعد بدئه لكي يفقل الضبط الجديد. يمكن بعد ذلك تنفيذ أعمالك دون تدخل من الشبكة.

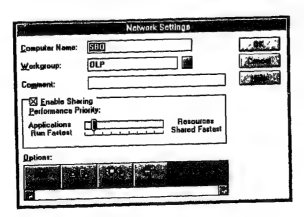
• إذا أردت إيقاف مشاركة دليل بشكل دائم، أنقر على الزر Stop Sharing على شريط الأدوات في Program Manager وحدد الدليل وانقر على OK. وبشكل مشابه، يمكن إيقاف مشاركة طابعة بالنقر على الزر Stop Sharing على شريط الأدوات في Print وتحديد الطابعة والنقر على Ok.

ومجدداً، يفضل تحذير الأفراد مسبقاً عندما تريد إزالة الموارد من الشبكة قبل إستعمال أي من هذه الوسائل البديلة.

تحديد الوقت

لأسباب عملية أو بروتوكول مجموعة العمل، قد لا ترغب بفصل الأفراد عن الموارد كلياً لكن قد ترغب بتخفيض كمية الوقت التي يستغرقها حاسوبك لمعالجة عمليات الشبكة. يتيح الشريط Performance Priority في خانة الحوار Network Settings تنفيذ ذلك. نقد الخطوات التالية:

- 1 إفتح Control Panel بالنقر المزدوج على أيقونته في الإطار Main في Program Manager.
- 2 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Network لعرض خانة الحوار Network Settings كالمبينة أدناه:



3 ـ أشر إلى المؤشر على الشريط Performance Priority وواصل كبس زر الماوس وانقل المؤشر إلى اليسار لزيادة كمية الوقت التي يخصصها الحاسوب لمهامك مقابل الوقت الذي يستغرقه لمهام الشبكة.

4 ـ أنقر على OK للعودة إلى Control Panel ثم أغلق Control Panel بالنقر المزدوج على القائمة Control Panel العائدة له.

والان وعند وصول الأفراد الاخرين إلى مواردك، يكون تأثير نشاطاتهم على حاسوبك أقل. (وإذا وجد الأفراد الاخرين أن الوصول إلى حاسوبك بطيء جداً وأنك لست بحاجة ليشتغل حاسوبك عند ذروته لتنفيذ عملك، يمكن عندها تسريع الوصول إلى الشبكة بنقل المؤشر Performance Priority إلى اليمين).

صيانة الشبكة

لقد شاهدت للتو كيفيّة إستعمال الخيار Network في Control Panel للتحكم بوصول الشبكة إلى موارد حاسوبك. ويمكن إستعمال هذا الخيار أيضاً لتغيير إسم حاسوبك وتغيير علاقة مجموعة العمل والتسجيل على الشبكة والخروج منها وتغيير كلمة السر وتغيير مسيق الشبكة. وفيما يلي وصف موجز لكل الخيارات:

Computer Name: أدخل إسماً جديداً لحاسوبك هنا.

Workgroup: غير علاقة مجموعة العمل بتحديد مجموعة عمل أخرى من خانة السرد المنسدلة. أنشىء مجموعة عمل جديدة بإدخال إسمها في خانة النص.

Comment: أدخل وصف أو تعريف حاسوبك هنا. ويعرض كل ما تدخله بجوار إسم .Connect Network Printer و Connect Network Drive

Enable Sharing: يمكّن تفعيل هذا الخيار مشاركة موارد حاسوبك ويلغي إلغاء تفعيله المشاركة.

Performance Priority: عند تفعيل الخيار Enable Sharing، يمكن إستعمال الشريط Performance Priority لتحديد سرعة تشغيل تطبيقاتك مقابل سرعة مشاركة الموارد. وإذا إستعمل حاسوبك مبدئياً كملقم طباعة أو كمكتب توزيع، يجب أن يكون المؤشر قرب الجهة Application Run من الشريط وإلا يجب أن يكون قرب الجهة Resources Shared Fastest

Adapters: أنقر على الزر Adapters عندما تريد إضافة مسيق شبكة أو إزالته أو إعادة

تشكيل ضوابط المسيق الحالي. وإذا غيرت بطاقة الشبكة، إستعمل هذا الخيار لإِبلاغ البرنامج Windows for Workgroups عن هذا التغيير، وستوجّه لإدراج القرص الذي يحتوي المسيق الصحيح.

Logon: أنقر الزر Logon عندما تريد النسجيل على الشبكة أو الخروج منها أو تغيير ضوابط التسجيل المستعملة عند بدء البرنامج Windows for Workgroups.

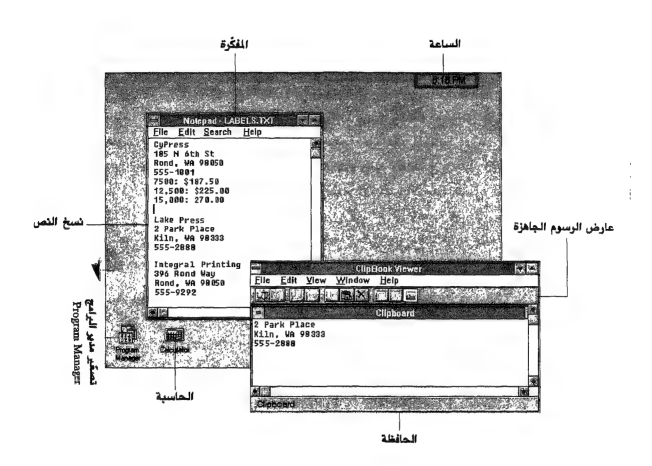
Networks: أنقر على الزر Networks لتحديد شبكة أخرى تستعمل مع البرنامج Windows for Workgroups. (عندما كتب هذا الكتاب، فقد كانت Novel NetWare و Microsoft LAN Manager

Password أنقر على الزر Password لتغيير كلمة سر التسجيل. وستحتاج لادخال كلمة السر القديمة وإدخال الجديدة.

verted by Till Combine - (nd stamps are applied by registered version)

الفصل الرابع

تنفيذ الأعمال



هذا الفصل مخصص للمبتدئين في النظام Windows. فإضافة إلى تعلّم كيفيّة إستعمال Windows وشبكة الاتصال، يجب أيضاً تعلّم كيفيّة إستعمال التطبيقات لتنفيذ عملك في محيط Windows.

يزود 3.1 Windows مع مجموعة من البرامج الخدماتية والبرامج المعروفة بالإسم برامجيات أو Applets. وبعض هذه البرامجيات كبيرة وشاملة والبعض الاخر صغيرة وبسيطة. وما لم تنقل هذه البرامجيات إلى موقع آخر، فإن أيقوناتها موزّعة بين إطاري المجموعة Main و Accessories في Program Manager وتقع ملفاتها في الدليل WINDOWS. وسيتم في هذا الفصل استعمال بعض منها لتوضيح الأساليب المرجعية للعمل مع تطبيقات وليس وليس ولن يتم شرح هذه البرامجيات بتفصيل لأن التركيز ينصب على الأساليب وليس على البرامج. لكن سنشرح ما يكفي للانطلاق، ويمكن بعد ذلك تجربة بضع برامجيات بنفسك.

بدء البرامج

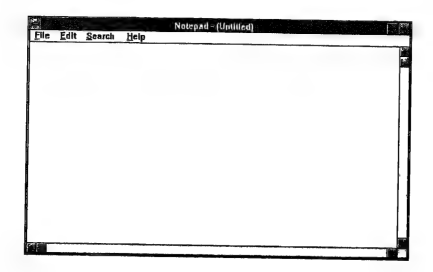
لربما ودون معرفتك، فقد بدأت عدة برامج خلال اتباعك الأمثلة في هذا الكتاب. فمثلاً، في الفصل الثالث، لقد بدأت File Manager و Print Manager و Net Watcher. وفي هذا القسم، سنشرح بسرعة الأساليب التي إستعملتها سابقاً ثم تشرح بعض الأساليب الاخرى الجديدة. وخلال ذلك، يتم شرح بعض برامجيات Windows ويتم التمرن على بعض المهارات الأساسية التي تعلمتها في الفصل الثاني.

بدء تطبيقات Windows

يكن بدء Windows for Workgroup وتطبيق Window من موجّه النظام DOS بواسطة أمر واحد. ولتوضيح ذلك، سيتم إستعمال Notepad تحرير النص المفيد المزوّد مع Windows. Notepad مفيد لإِدخال الملاحظات أو إنشاء مستندات نصية قصيرة وتحريرها. إفترض أنك

تتبضع بحثاً عن لصيقات مطبوعة لتلصقها على بضاعة معينة خلال حملة إعلانية للبيع. وخلال الاطلاع على دليل الهاتف، فقد إستعملت مفكرة أو Notepad لتدوين المعلومات المتعلقة بالموردين. نقد الخطوات التالية:

win notepad وعند الضرورة تسجل عند موجّه النظام DOS، أدخل win notepad واكبس المفتاح Enter. وعند الضرورة تسجل على الشبكة عندما توجّه لذلك. يعرض سطح مكتب مع تصغير Program Manager إلى أيقونة في الأسفل ثم يفتح Notepad مع مستند فارغ دون عنوان كالتالي:



- 2 _ تشير نقطة الإدراج الوماضة في الركن العلوي الأيسر من الإطار Notepad إلى إمكانية . Enter البدء بالإِدخال، لذلك أدخل Cypress (إسم مورّد اللصيقة) واكبس المفتاح
 - 3 _ أدخل 185 N 6th St واكبس المفتاح Enter.

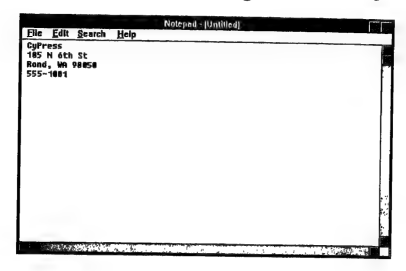
ملفات Notepad

يستطيع البرنامج Notepad تحميل ملف ASCII غير منسقة بقياس حتى 50 كيلوبايت. وإذا تجاوزت أسطر النص الحد الأيمن لإطار Notepad، إجعل الخيار Word Wrap فاعلاً على القائمة Bdit على النص في الإطار. يؤثر تفعيل الخيار Word Wrap على العرض فقط ولا يؤثر على ملف النص بأية طريقة.

إستعمال حروف غير عادية

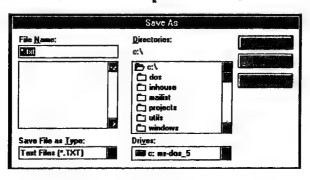
يستعمل البرنامج Character Map لتعقب الحروف والرموز للمستندات. إفترض أن المطلوب إدراج رمز علامة مسجلة. أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Character Map وحدد خطاً من اللائحة المنسدلة Font وحدد موقع الحرف المطلوب. أضف الحرف إلى خانة النص Copy والمنتقال إلى المستند ولصق الحرف.

- 4 _ أدخل Rond, WA 98050 واكبس المفتاح Enter.
- 5 _ أدخل 1001-555 واكبس المفتاح Enter. يبدو الإطار Notepad كأدناه:



أحفظ الان الملف:

1 _ إختر الأمر Save As من القائمة File في Notepad لعرض خانة الحوار التالية:



2 ـ في خانة النص File Name، أدخل Labels وانقر على OK، وبما أنك لم تحدد دليل

ولاحقة إسم ملف، يحفظ المستند في الدليل الجذري وتعطى اللاحقة TXT التي تشير إلى إنشاء الملف بواسطة البرنامج Notepad. بعد حفظ الملف، يعرض إسم الملف LABELS.TXT

3 - إختر الأمر Exit من القائمة File. يغلف الإطار Notepad ويعود إلى سطح مكتب Windows

أن طرق حفظ المستند والخروج هي عامة لمعظم تطبيقات Windows. وفي الواقع، إحدى ميزات إستعمال هذه التطبيقات هي أن المهام الأساسية ـ البدء والإيقاف وفتح الملفات وحفظها وإغلاقها وما شابه ـ تتم في طرق متشابهة دون إعتبار لتطبيق Windows المستعمل.

ولبدء التطبيقات من Program Manager، نفّذ الخطوات التالية:

- 1 ـ في هذه الحالة، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Program Manager المصغّرة لعرض إطاره.
- 2 في الإطار Main، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة File Manager لبدء

إضافة لتنظيم الأدلة والملفات، يتيح File Manager بدء البرامج من إطار دليله. ولتوضيح ذلك سيتم إستعمال Clock هي Windows ذات البسيطة في Windows هي كل الوظيفة الواحدة الإشارة إلى الوقت بنسق متشابه أو رقمي. لعرض Clock على الشاشة في كل الأوقات، إتبع الخطوات التالية:

- 1 مع فتح File Manager على الشاشة، حدد الدليل WINDOWS في شجرة الأدلة لعرض ملفاته في لائحة الملفات.
- 2 تتصف كل برامجيات Windows باللاحقة EXE لذلك وعند الضرورة أنقر على الزر Sort الزر By Type على شريط الأدوات لعرض الملفات ألفبائياً وفقاً للاحقة.
 - 3 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على CLOCK.EXE في إطار الدليل لفتح إطار Clock كهذا:



المجموعة StartUp

عندما ينشىء البرنامج عندما ينشىء أيضاً مجموعة المجموعات، فإنه ينشىء أيضاً مجموعة تسمى StartUp. وإذا كنت تستعمل Windows أو مرة تستعمل for Workgroups وأردت أن يبدأ أيقرنته في المجموعة StartUp. وفي المرة المقبلة عندما تبدأ بعد المرة المقبلة عندما تبدأ بعد Windows for فإن التطبيق يبدأ بعد Program Manager.

- Analog من القائمة Analog من القائمة Settings وحدد نوع العرض للساعة Clock المطلوب.
- 5 ـ إختر الأمرين Seconds و Date من القائمة Seconds لإلغاء تفعيلها (إلغاء علامة الاختيار) واختر No Title من القائمة لتفعيله (وضع علامة الاختيار).
- 6 ـ إسحب الان حدود الإطار لجعل الساعة صغيرة جداً وانقل الإطار Clock بعيداً عن موقع العمل مثلاً إلى الركن العلوي الأيمن من الشاشة إلى يسار الزر Minimize.
- 7 _ إختر بعد ذلك Always On Top من قائمة التحكم Control للإطار Clock بحيث يكون الوقت مرئياً في كل الأوقات.
- 8 _ أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control للبرنامج File Manager للعودة إلى Manager . Manager

لإِغلاق Clock، أنقر نقراً مزدوجاً على إطاره لعرض شريطي العنوان والقوائم وانقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control لإِغلاق الإطار.

بدء برامج MS-DOS

إذا عرض Program Manager أيقونة لتطبيق MS-DOS مثل WordPerfect أو 3-1-23، يكن النقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة في Program Manager لتشغيل التطبيق بظل النظام Windows بنفس الطريقة التي تنقر فيها نقراً مزدوجاً على أيقونة تطبيق Windows. وإذا لم يتصف التطبيق بأيقونة، يمكن بدء التطبيق بالنقر المزدوج على إسم ملفه في File Manager أو يمكن إنشاء أيقونة (راجع الصفحة 80) يمكن النقر عليها نقراً مزدوجاً بالطريقة العادية.

تتطلب بعض البرامج إدخال معلومات إضافية عند تشغيلها من موجّه النظام DOS. ولتشغيل مثل هذا البرنامج من ضمن Windows، يمكن إستعمال إما الأمر Run (متوفر على MS-DOS Prompt أو في File Manager أو في File Manager أو برامجيات

البرامج الواجب تجنبها

من غير المستحسن تشغيل البرامج الخدماتية من برامج إزالة تجزئة قرص أو إلغاء محو ملف باستعمال الأمر MS-DOS Prompt لأن هذه البرامج الخدماتية تغير مواقع الملفات التي لاتشغيلها بشكل صحيح. أخرج دائماً لاتشغيل هذه الأنواع من البرامج.

وكمثال إفتراضي للطريقة الأولى، إفترض أنك تعمل في File Manager وأردت إستعمال برنامج ضغط الملفات PKZIP لضغط دليل الرسائل إلى الزبائن بحيث يمكن وضعها على قرص مرن. فإن النقر المزدوج على إسم الملف العائد للتطبيق PKZIP يعرض لائحة بالمعلومات المطلوبة عند بدء البرنامج. ومع تحديد دليل الرسائل في شجرة الأدلة في File ومع تحديد دليل الرسائل في شجرة الأدلة في File وإدخال *.*pkzip letters.zip ثم كبس المفتاح وإدخال *.*PKZIP ضغط كل الملفات في الدليل على ملف يسمى PKZIP ضغط كل الملفات في الدليل على ملف يسمى PKZIP ضغط الميد إلى File إنتهاء PKZIP من مهمته، فإنك تعود إلى File الجديد.

أما الطريقة الثانية: إستعمال MS-DOS Prompt الذي ينسخ سطر الأمر للنظام DOS. يمكن إستعمال MS-DOS Prompt لإدخال أوامر DOS كما تدخلها على سطر أوامر DOS لكن دون مغادرة النظام Windows. فمثلاً، إذا تابعت الأمثلة السابقة، فإن Clock يعرض حالياً الوقت على الشاشة. ويمكن تغيير الوقت بإستعمال الأمر DOS Time على النحو التالي:

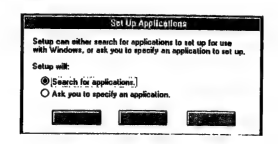
- 1 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة MS-DOS Prompt في Main في Program Manager. يعرض موجّه النظام DOS بحيث يبدو وكأنك تركت Windows وعدت إلى النظام DOS. لكن لا تقلق فما زلت موجوداً في Windows.
- 2 ـ أدخل Time واكبس المفتاح Enter. يعرض DOS وقت النظام الحالي ويطلب تصحيحه
 عند الضرورة.
- 3 ـ أدخل وقتاً جديداً واكبس المفتاح Enter أو اكبس المفتاح Enter لتأكيد الوقت الحالي.
 - 4 ـ للعودة إلى Windows، أدخل Exit واكبس المفتاح Enter.

إنشاء أيقونات لتطبيقات النظام MS-DOS

عند الحصول على تطبيق Windows جديد، فإن برنامج Setup يضيف تلقائياً أيقونة إلى Program Manager . وإذا حصلت على تطبيق DOS وأردت أن تبدأه من Program Manager

يمكن عندئذ تشغيل برنامج Setup في Windows لإنشاء أيقونة. فمثلاً إفترض أنك حصلت على قرص مرن من البرامج الخدماتية العامة وأردت إنشاء أيقونات لها، نفّذ الخطوات التالية:

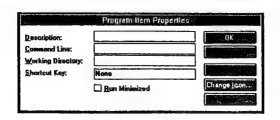
- 1 _ انسخ الملفات إلى القرص الصلب (بعد التدقيق في القرص المرن بحثاً عن الفيروس) ثم التقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Windows Setup في الإطار Main في Program Manager.
- 2 _ اختر الأمر Set Up Applications من القائمة Options لعرض خانة الحوار المبيّنة أدناه.



- 3 _ يمكن أن تحدد عما إذا كنت تريد من Windows Setup أن يبحث عن التطبيقات أو أن يطلب منك تحديد تطبيق. في هذه الحالة، حدد Search for Application.
- 4 ـ في خانة الحوار التالية، حدد :C (Local Drive) للطلب من Windows Setup للبحث في كل سواقة ثم أنقر Search Now. وإذا لم تتأكد Windows Setup من علاقة التطبيق والملف على القرص الصلب، فإنه يعرض خانة حوار يطلب منك تعريف الملف. بعد ذلك يسرد Windows Setup كل البرامج التي يتعرّف إليها بما فيها تلك التي تحتوي على أيقونات.
- 5 ـ حدد البرامج التي تريد إنشاء أيقونات لها وانقر على Add ثم أنقر على OK. ينشىء Windows Setup الأيقونات ويضعها في الإطار Applications.
- 6 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control في Windows Setup للخروج من البرنامج. إذا لم يتعرف Windows Setup إلى البرامج، فإن هذه طريقة أكيدة لإنشاء الأيقونات لها:
- 1 في Program Manager، إجعل إطار المجموعة فاعلة حيث تريد أن تعرض أيقونة البرنامج واختر New من القائمة File.
- 2 ـ في خانة الحوار New Program Object، تأكد من تحديد الخيار Program Item ثم أنقر على OK لعرض خانة الحوار Program Item Properties التالية:

	Program Rem Propert	lvs.
<u>Description:</u> <u>Command Line:</u> <u>Working Directory:</u>		ok.
Shortcut Key:	None	
	☐ <u>B</u> un Minimized	Change Jenn

- 3 _ في خانة النص Description، أدخل الإِسم المطلوب أن يعرض تحت الأيقونة.
- 4 في خانة النص Command Line، أدخل مسار الملف الذي يشغّل البرنامج. يزود «المسار» وعنوان» الملف إلى Windows. فمثلاً، فإن إدخال المسار Windows يبلغ Windows. وعنوان» الملف إلى Windows. فمثلاً، فإن إدخال المسار على السواقة OX أنه يمكن إيجاد الملف الذي يشغّل البرنامج NARC في الدليل Browse لعرض خانة إذا تعدّر تذكّر المسار الصحيح أو إسم الملف، أنقر على الزر Browse لعرض خانة السرد حوار أخرى. بعد ذلك حدد موقع الملف بالنقر على أيقونة المجلد في خانة السرد Directories كما تفعل في إطار الدليل في File Manager. أنقر على الإدخال في خانة الخوار Browse.
- 5 _ إذا كان ذلك مناسباً لهذا البرنامج، أدخل في خانة النص Working Directory الدليل الذي سيستعمل لحفظ الملفات واستردادها.
- 6 ـ لكي تتمكن من تحديد أيقونة للتطبيق، انقر على الزر Change Icon. وإذا عرضت رسالة التحدير Change Icon أنقر على OK. يعرض Windows خانة الحوار Change Icon كالمئة أدناه:



7 ـ إستعمل شريط التمرير للاطلاع على الأيقونات المتوفرة وحدد واحدة بالنقر عليها وانقر
 على OK لإغلاق خانة الحوار Change Icon. تعرض الان الأيقونة المحددة في الركن

erted by TIII Combine - (no stamps are applied by registered version)

السفلي الأيسر من خانة الحوار Program Item Properties.

8 _ أنقر على OK لإغلاق خانة الحوار والعودة إلى Program Manager.

تعرض الأيقونة الجديدة للبرنامج في الإطار الفاعل، ويمكن الان النقر على الأيقونة نقراً مزدوجاً لبدء البرنامج.

انشاء ملفات PIF

عند تشغيل البرنامج Windows Setup لإنشاء أيقونات لتطبيقات MS-DOS أو لإنشاء أيقونات في Program Manager، ينشىء Windows ملف معلومات برنامج (PIF) للتطبيقات التي يتعرف إليها باستعمال المعلومات المخزنة في الجدول المزود مع Windows For Workgroups. وكل ملف PIF هو ملف ضوابط صغير يساعد Windows على تحميل وتشغيل البرنامج المتعلق عن طريق تحديد موقع التطبيق وكمية الذاكرة التي يتطلبها.

وعند تشغيل تطبيق لا يحتوي على ملف PIF (مثلاً بالنقر نقراً مزدوجاً على إسم ملفه في File Manager)، يستعمل Windows ملف Windows مفترض عام يحدد الضوابط التي تعمل على معظم البرامج. وإذا لم يشتغل البرنامج بشكل صحيح، يجب إستعمال PIF Editor لإنشاء ملف PIF خاص للتطبيق. وكما ستلاحظ في حال إتباع هذه الخطوات، فإن إنشاء ملفات PIF ليس بالصعوبة كما يبدو:

1 ـ إبدأ بالنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة PIF في الإطار Main في Program Manager لفتح إطار PIF Editor الذي يبدو كالتالئ:

Program Filonamo:		
Window Little:		
Optional Parameters:		
Start-up Directory:		
Yideo Memory: 🕲 1	ext O Low Graphics O High Gra	phic:
Memory Requirements:	KB Hequired 128 KB Desired	640
EMS Memory:	KB Required 0 KB Limit 1	024
XMS Memory:	KB Required 0 KB Limit 1	024
Display Usage: Full	Screen Execution: Back	_
Close Window on Ex	DE MANAGEMENT MANAGEMENT	MITU

كما يلاحظ، يوفر هذا الإطار طريقة بنيوية لإدخال المعلومات المتعلقة بالتطبيق.

- 2 _ في خانة النص Program File Name، أدخل المسار وإسم ملف تطبيق MS-DOS.
- 3 _ في خانة النص Window Title، أدخل الإِسم المطلوب عرض في شريط عنوان التطبيق.
 - 4 ـ في خانة النص Optional، أدخل أي بارامترات تدخلها عادة لتشغيل التطبيق من موجّه النظام DOS. (يكن ترك هذه الخانة فارغة).
 - 5 _ في خانة النص Start-up Directory، أدخل إسم دليل العمل للتطبيق _ الموقع حيث تريد حفظ واسترداد المستندات.
 - 6 ـ إذا كنت تشغّل Windows في النمط المحسّن 386 وأردت تشغيل التطبيق في إطار، حدد الخيار Windowed. (راجع الصفحة 95 لمزيد من المعلومات حول تشغيل تطبيقات -MS من المعلومات، وإذا أردت أن يشتغل التطبيق في الخلفية خلال تفعيل تطبيقات
- التطبيق في الحلقية خلال تفعيل تطبيقات . Execution Background أخرى في الواجهة، حدد الخيار Execution Exclusive. وإذا أردت أن يستعمل هذا التطبيق كل موارد الحاسوب عندما يكون فاعلاً، حدد الخيار Execution Exclusive.
- 7 ـ إذا كنت تعرف الذاكرة الدنيا للتطبيق ومتطلبات الذاكرة المطلوبة (وهذه ليست متطلبات ذاكرة النظام المسرودة عادة على علبة البرامجيات)، أدخلها في الخانات المناسبة. وإذا كنت تجهلها، أترك الضوابط المفترضة كما هي جانباً.
- 8 ـ إختر الأمر Save As من القائمة File وأدخل في خانة الحوار Save As إسم التطبيق ـ مثلاً، إذا كان اسم الملف ولاحقة الملف الذي يشغل التطبيق هو NARC.EXE، وأنقر على OK. يضيف PIF Editor لاحقة PIF ويحفظ الملف في الدليل WINDOWS.
- 9 ـ إختر Exit من القائمة File لإغلاق الإطار PIF Editor والعودة إلى Program Manager الخار المناء التطبيق التصرّف بأية طريقة عند بدئه، يمكن محاولة ضبط الملف PIF بدقة. المناء التطبيق التصرّف بأية طريقة عند بدئه، عكن محاولة ضبط الملف PIF بدقة. وإنقر على المناء المحدداً وإختر Open من القائمة File وحدد ملف PIF للتطبيق وأنقر على OK. تأكد من أن المعلومات الموجودة في خانات النص صحيحة ثم حاول تعديل ضوابط

البدء السريع للبرامج

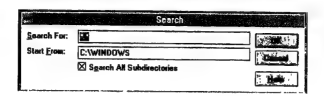
بالنسبة للبرنامج PIF هي Workgroups فإن ملفات PIF هي تلك العائدة لأي ملف منفذ آخر. يمكن إنشاء أيقونة لملف PIF في Program Manager ثم النقر نقرأ مزدوجاً على الأيقونة لبدء البرنامج المتعلق به. يمكن أيضاً النقر على إسم ملف PIF في File Manager لتشغيل البرنامج.

الذاكرة. وعند الإنتهاء، إحفظ الملف تحت نفس الإسم وأبدأ التطبيق مجدداً. ومع قليل من الصبر وعملية التجربة والخطأ، يجب أن تتمكن من تشغيل أي برنامج MS-DOS بظل النظام Windows.

بدء البرامج مع ملف محمّل

تم سابقاً في هذا الفصل بدء Notepad وإنشاء ملف يسمى LABELS.TXT إتبع هذه :File Manager وفي نفس الوقت تحميل هذا الملف من Notepad الخطوات لمعرفة كيفيّة بدء Notepad وفي نفس الوقت تحميل هذا الملف من

1 ـ أولاً، إبحث عن الملف. إبدأ File Manager وإختر Search من القائمة File لعرض خانة الحوار التالية:



- 2 في خانة النص Search For ، أدخل Labels.txt وفي خانة النص Start From أدخل \c:\ عرض Search For التي تشير إلى أن أن أنقر على OK. يعرض File Manager الإطار LABELS.TXT مخزّن في الدليل الجذري (C:\).
 - Search Results الإغلاق الإطار Control على القائمة Search Results الإغلاق الإطار
- 4 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة مجلد \:C: في شجرة الأدلة ثم أنقر نقراً مزدوجاً على LABELS.TXT بعرض الملف الذي أنشىء سابقاً.
- 5 ـ أغلق Notepad باختيار Close من القائمة Control ثم إغلاق Notepad باختيار Sile Manager باختيار 5 من القائمة File Manager من القائمة المحتيار 5 من القائمة المحتيار Sile باختيار Sile باخ

إنشاء ايقونات للملفات

إذا كنت تعمل باستمرار على نفس الملف، يمكن إنشاء أيقونة لتمثّل الملف في Program إذا كنت تعمل باستمرار على نفس الملف، يمكن المين المتعلق به، طالما أن الإسم .Manager يحتوي على أقل من 40 حرفاً. إتبع الخطوات التالية:

- 1 في Program Manager، إفتح اطار Accessories ثم إختر New من القائمة File لعرض حانة الحوار New Program Object.
- 2 _ تأكد من تحديد Program Manager وأنقر على OK لعرض خانة الحوار Program Item المبينة على الصفحة 82.

2 مني خانة النص Description، أدخل Label أدخل Suppliers

- 4 _ في خانة النص Command Line، أربط الأيقونة الجديدة مع الملف Notepad بإدخال مسار الملف _ وفي هذه الحالة، أدخل c:\Labels.txt.

تعيين المفاتيح المختصرة

يكن تعيين مفتاح مختصرة إلى أيقونة تم إنشاؤها في خانة الحوار Program Item Properties وفي خانة النس Program Item Properties، أدخل حرفاً ورقماً أو مفتاحاً وظيفياً باستثناء F1. تستبدل الكلمة None في خانة النص بواسطة +Ctrl+ Alt الحرف اللدخل. أنقر على OK للعودة إلى الملاخل. أنقر على Program Manager وطالما أن Program Manager فاعل، فإن كبس توليفة المفاتيح المعينة للأيقونة يؤدي إلى بدء البرنامج وتحميل الملك.

المهام المتعددة

قد يبدو للمصطلح مهام متعددة مزعجة، لكن المبدأ بسيط. فالمهام المتعددة هي تشغيل أكثر من برنامج واحد في نفس الوقت. ورغم تمكنها من تجميع البرامج بصرياً وتنظيم الملفات منطقياً الأمر الذي يؤدي إلى زيادة الفعالية، فإن المهام المتعددة هي إحدى الأسباب الرئيسية للعمل في محيط Windows.

فالمهام المتعددة توفر الوقت عن طريق إتاحة توفر كل المعلومات المطلوبة دائماً هذا إذا كانت مخزنة في تقرير أو صفحة جدولية أو قاعدة بيانات أو أي نوع آخر من الملفات. وإذا كنت في وسط كتابة رسالة واردت مراجعة بعض الأرقام في صفحة جدولية، فلا حاجة لإيقاف ما تقوم به، وترك معالج الكلمات وتحميل الصفحة الجدولية ومراجعة الأرقام ثم بدء

معالج الكلمات مجدداً. يمكن التقليب بين الأطر للحصول على المعلومات، في خطوتين بسيطتين.

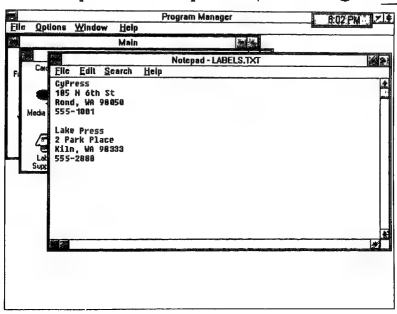
ورغم إمكانية تشغيل أكثر من برنامج واحد في نفس الوقت، غير أنه يمكن لبرنامج واحد فقط الإِشتغال في الواجهة، وهذا يعني أن إطاره فاعل ويستلم الإِدخال منك. وأي برامج مفتوحة أخرى فإنها تشتغل في الخلفية وهذا يعني أنها مشغولة خلف الكواليس إما لتنفيذ مهمة محددة أو بانتظار التعليمات التالية.

لمشاهدة الفرق بين التطبيقات الخلفية والواجهة، تابع هذه الخطوات.

- 1 ـ أنقر الزر Maximize في الركن العلوي الأيمن من الإطار Program Manager بحيث يستوعب الإطار كل الشاشة. (وقد يتوجب نقل Clock) لتحقيق ذلك. أنقر نقراً مزدوجاً عليها وإسحب شريط عنوانها ثم إختر No Title من القائمة Settings).
- 2 _ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Label Suppliers لبدء Notepad وعرض المستند . LABELS.TXT
- 3 _ أنقر نقطة الإدراج تحت رقم الهاتف وإكبس المفتاح Enter لترك سطر فارغ ثم أدخل إسم وعنوان مورّد لصيقات آخر:

Lake Press 2 Park Place Kiln, WA 98333 555-2888

إكبس المفتاح Enter بعد رقم الهاتف لكي تبدو الشاشة كالتالي:



4 _ أنقر في أي مكان في الإطار Program Manager لتفعيلها. ولأن الإطار Notepad أصبح غير فاعل، ولأن الإطار Notepad قد كبّر، يختفي الإطار Program Manager قد كبّر، يختفي الإطار Notepad في الحلفية، غير أن Notepad ما يزال يشتغل رغم عدم مشاهدته وما يزال المستند ولائحة الموردان مفتوحان.

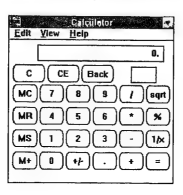
إيجاد البرامج الخلفية

إفترض أن المطلوب إضافة إسم آخر إلى لائحة الموردين. فأين الإطار Notepad وكيف يمكن جعله فاعلاً؟ إتبع الخطوات التالية:

- 1 _ واصل كبس المفتاح Alt واكبس المفتاح Esc. يظهر الإطار Notepad في الواجهة مع فتح الملف Alt المفتاح LABELS.TXT
 - 2 ـ إكبس المفتاح Enter لترك سطر فارغ ثم أضف هذا المورّد إلى اللائحة: Integral Printing 396 Rond Way Rond, WA 98050 555-9292
 - 3 .. إختر الأمر Save من القائمة File لحفظ اللائحة تحت نفس إسم الملف.

تخيّل الآن أنك تتصل بكل مورّد للحصول على أسعار اللصيقات. يزوّد المورّد الأول 10,000 لعر \$0.015 لكميات من 5000 إلى 10,000 لصيقة و \$0.018 لكميات من 20,000 إلى 20,000 لصيقة. وكنت تريد إحتساب كلفة 7500 و 12,500 و 15,000 لصيقة. وهذه وظيفة البرامجيات Calculator. نفذ التالي:

1 _ إكبس Alt+Esc لجلب Program Manager إلى الواجهة وأنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Calculator في الإطار Accessories لعرض الإطار Calculator التالية:



Alt+TAB e Alt+Esc

يؤدي كبس Alt+Esc إلى فتح البرامج في الواجهة واحد في كل مرة بالترتيب التي فتحت فيه. ولإيجاد برنامج ودون جلب الآخرين إلى الواجهة، واصل كبس المفتاح Tab. يعرض Windows إلى أن تجد التلي. وخلال مواصلة كبس المفتاح Alt إلى أن تجد التطبيق المطلوب. ثم أفلت المفتاح Alt البرنامج إلى المفتاح Alt البرنامج إلى المفتاح Alt البرنامج إلى المفتاح Alt الواجهة.

2 _ أنقر أزرار 7500 وأنقر على * وأنقر أزرار
 10.025 ثم أنقر على =. يعرض شريط
 العرض المجموع 187.50.

والآن تريد العودة إلى Notepad لتسجيل كلفة 7500 لصيقة. وعندما تريد التقليب بين برنامجين، يمكن حفظ بضعة ضربات مفاتيح بواسطة إبعاد Program من العرض بالطريقة التالية:

- 1 إكبس Alt+Esc لجعل Program Manager فاعلاً.
- 2 ـ أنقر الزر Minimize في الركن العلوي Program Manager الأيمن من إطار

(يمكن أيضاً إختيار Minimize من القائمة Control في الإطار). يصغر إطار Program Manager إلى أيقونة في أسفل الشاشة ويمكن الآن مشاهدة البرامج الشغالة في الخلفية في هذه الحالة، Notepad و Calculator.

- 3 _ أنقر على الإطار Notepad. ينتقل الإطار Calculator خلف الإطار Notepad.
 - 4 صغر حجم الإطار Notepad بحيث يمكن مشاهدة Calculator
- 5 ـ أنقر نقطة الإدراج عند بداية السطر الفارغ بعد رقم هاتف المورّد الأول، وأدخل 7500 Enter وأكبس المفتاح \$187.50.
- 6 .. أنقر الإطار Calculator وأنقر أزرار 12500 وأنقر على * وأنقر أزرار 0.018 ثم أنقر على =. يعرض شريط العرض المجموع 225.

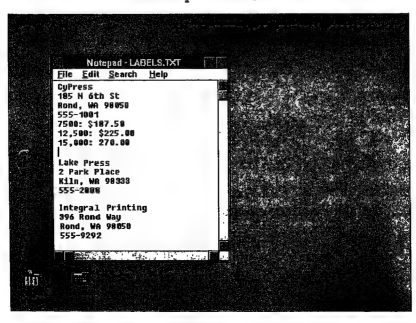
تصغير البرامج العاملة

يمكن تصغير أطر البرامج العاملة بحيث تمثل بواسطة الأيقونات في أسفل الشاشة.

وإذا صغّرت برنامجاً خلال تكبير الإطار Program Manager، تختفي أيقونة البرنامج خلف الإطار Program Manager أيضاً، يسهل عندها

مشاهدة أيقونة البرنامج ويمكن النقر عليها نقرأ مزدوجاً للتحويل إلى ذلك البرنامج. نفذ ما يلى:

- 1 ... أنقر الزر Minimize في الركن العلوي الأيمن من الإطار Calculator. يتقلص الإطار إلى أيقونة وينتقل إلى أسفل الشاشة. ويصبح الإطار Notepad فاعلاً الآن.
- 2 ـ أدخل 225,00 \$12,500 وأكبس المفتاح Enter ثم أنقر الزر Minimize على الإطار Notepad لتصغير الإطار إلى أيقونة.
- 3 _ أنقر الآن نقراً مزدوجاً على الأيقونة Calculator. تتوسع الأيقونة لتعرض الإطار Calcuator. أنقر أزرار 15000 وأنقر على * وأنقر أزرار 0.018 ثم أنقر على =. يعرض شريط العرض المجموع 270.
- 4 ـ أنقر على الزر Minimize على الإطار Calculator لإِرجاع الإطار إلى أسفل الشاشة على شكل أيقونة.
- 5 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Notepad وأدخل 270.00 \$:15,000 وإكبس المفتاح Enter. يجب أن تبدو الشاشة الآن على النحو التالي:



إدخال الأرقام

يمكن إستعمال لوحة المفاتيح بدلأ من الماوس لإِدخال الأرقام في Num إكبس فقط المفتاح Calculator Lock على لوحة المفاتيح وإستعمل حاشية أرقام لوحة المفاتيح لإدخال الأرقام والعاملات. (في هذه الحالة، أدخل المفتاح Enter على حاشية أرقام لوحة المفاتيح كما الزر = على .(Calculator

Task Manager إستعمال مدير المهام

تعمل أساليب إيجاد البرامج وجعلها فاعلة بشكل جيد عند تشغيل بضعة تطبيقات في نفس الوقت. لكن، عند تشغيل العديد من التطبيقات، وخاصة تطبيقات MS-DOS، فإنك تحتاج لطريقة أكثر فاعلية للتحويل بينها. وقد عالج Windows هذه الحاجة عن طريق توفير مزية تسمى Task Manager.

جعل البرامج فاعلة من لائحة المهام

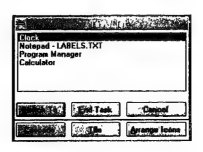
يمكن الوصول إلى Task Manager باختيار Switch To الأمر Switch To الموجود على قوائم Switch To المعظم أطر البرامج. ويؤدي إختيار Switch To إلى فتح الإطار Task List التي تسرد كل البرامج الشغالة حالياً. بعد ذلك يكون التحويل بين برنامج وآخر هي مسؤولية تحديد البرنامج المطلوب جعله فاعلاً.

إفترض أن المورد الثالث للصيقات قد زودك 20,000 إلى 10,000 إلى 20,000 للصيقة. حاول إستعمال Task Manager للتحويل بين Notepad و Calculator لإحتساب مجموع 15,000 لصيقة:

المفاتيح المختصرة لمدير المهام

أنقر نقراً مزدوجاً على أية منطقة فارغة من سطح المكتب لعرض خانة الحوار Task List أو إكبس Ctrl+Esc. ثدكر أن سطح المكتب هي المساحة خلف كل الأطر المفتوحة والأيقونات. وإذا كان الإطار Program Manager مكبّراً، فإنه يتعدر مشاهدة سطح المكتب.

T - إختر Switch To من القائمة Control في الركن العلوي الأيسر من الإطار Notepad لعرض Task List



تعرض التطبيقات المفتوحة في خانة السرد.

2 _ أنقر على Calculator ثم أنقر على الزر Switch To لجعل إطار Calculator فاعلاً.

3 _ إستعمل Calculator لضرب 15,000 بالرقم 0.016

4 _ أنقر على الإطار Notepad لجعله فاعلاً وأنقر نقطة الإدراج تحت رقم هاتف المورّد الثالث وأدخل 240.00 \$:15,000 وإكبس المفتاح Enter.

ترتيب الأطر والأيقونات

يحتوي الإطار Task List على الأزرار Cascade و Tile و Arrange Icons التي تعمل بشكل مشابه للأوامر بنفس الإسم على القائمة Window في Program Manager. (لقد تم شرح

هذه الأوامر في الفصل الثاني). أما الفرق الوحيد فهو أن الأزرار تؤثر على كل أطر وأيقونات التطبيق دون إعتبار إذا كانت تشتغل في الواجهة أو في الخلفية باستثناء تطبيقات MS-DOS العاملة على شاشة كاملة

(وليس في إطار).

List إلى تراكم أطر البرامج المفتوحة (بما فيها Program Manager) بحيث يصبح شريط عنوان كل إطار مرثباً. يؤدي النقر على Tile إلى ترتيب الأطر وضبط قياساتها بحيث لا تتراكم أي منها. مزدوجاً على أيقونته في أسفل الإطار (ولا يمكن تغيير قياس بعض الأطر مثل الإطار Calculator. ونتيجة لذلك، لا يستطيع الخياران Tile و Cascade ترتيبها بدقة ترتيب الأطر

يؤدي النقر على Cascade في الإطار Task

الأخرى). ويؤدي النقر على Arrange Icons إلى ترتيب كل أيقونات التطبيقات المفتوحة عبر أسفل الشاشة. لاحظ أن هذه الأزرار الثلاث لا تؤثر على أطر وأيقونات المجموعة ضمنها لكنها تؤثر على الإطار Program Manager ككل.

ترك اليرامج من لائحة المهام Task List

باستعمال Task List، يمكن ترك تطبيق مفتوحاً دون التحويل أولاً إلى ذلك البرنامج.

95

.Program Manager

MS-DOS وتطبيقات Task Manager

لا يحتوي تطبيق MS-DOS

المعروض على كامل الشاشة على

القائمة Control بحيث لا تستطيع

إختيار Switch To للوصول إلى List. ولكن، يمكن كبس List

الذي يحوّل إلى Program Manager

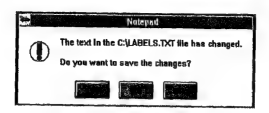
ويفتح الإطار Task List للرجوع إلى

التطبيق، أنقر نقراً مزدوجاً على إسمه

في الإطار Task List أو النقر نقراً

ولتوضيح ذلك، سيتم ترك Calculator و Notepad من Program Manager

- Program من القائمة Control في Notepad ثم أنقر نقراً مزدوجاً على Switch To المحتور Manager
- 2 إختر Switch To من القائمة Control في Program Manager وأنقر على Switch To والإطار Task من القائمة End Task الإطار Calculator والإطار List
- 3 _ إختر Switch To مجدداً. وهذه المرة أنقر على Notepad ثم أنقر على الزر End Task. وبما أنك لم تحفظ ملف Notepad المفتوح، يجلب Windows الإطار Notepad إلى الواجهة ويعرض خانة الحوار التالية:



4 _ أنقر على Yes. يحفظ Windows الملف ثم يغلق الإطار Notepad والإطار Task List.

نمطا Windows

لقد تم التوضيح في أمثلة المهام المتعددة إستعمال برنامجي Windows صغيرين - وثالث، الساعة Clock، ويعتمد مدى تعدد المهام مع التطبيقات التجارية الكبيرة على النمط المستعمل لتشغيل Windows. ويستطيع البرنامج Windows 3.1 العمل في نمطين: القياسي والمحسن 386. وعند بدء البرنامج Windows بإدخال Win عند المرجّه <C>، يشتغل البرنامج إفتراضياً في أقوى نمط ممكن. ويعتمد النمط المستعمل على شريحة معالج الحاسوب وتشغيل الذاكرة. ويمكن تحقيق مستوى المهام المتعددة بالاعتماد على النمط المستعمل. فإضافة إلى تأثير النمط على المهام المتعددة فإنه يؤثر أيضاً على طريقة مناولة تطبيقات MS-DOS. ويفترض في هذا الكتاب إشتغال الحاسوب في النمط المحتن 386 - وهو أقرى النمطين - حيث يتم أدناه شرح الإختلاف بين النمطين.

النمط القياسي

تستطيع الحواسيب ذات المعالجات 80286 (أو الأعلى) وعلى الأقل 640 كيلوبايت من الذاكرة الاصطلاحية و 256 كيلوبايت من الذاكرة الممددة، تشغيل Windows في النمط القياسي. ويستغل هذا النمط كل ذاكرة النظام المتوفرة لكن تطبيقات MS-DOS تحد إلى 640 كيلوبايت من الذاكرة (تحديد DOS القياسي). أدخل المناسخيل في النمط القياسي. وحتى إذا كان الحاسوب يشتغل في النمط المحسن 386، قد ترغب أحياناً بتشغيل Windows من النمط القياسي لأن هذا النمط أسرع عادة من النمط المحسن 386.

ويمكن تحقيق المهام المتعددة ضمن تطبيقات Windows في النمط القياسي، لكن قد يتوجب على Windows مبادلة المعلومات بين الذاكرة والقرص الصلب عند تجاوز تحميل الذاكرة. ويمكن تشغيل تطبيق MS-DOS في النمط القياسي لكن خلال إشتغال التطبيق، لا يمكن تنفيذ المهام المتعددة. فعندما تحوّل إلى تطبيق MS-DOS، فإنه يستوعب كامل الشاشة. ويتجمّد أي تطبيق في الخلفية ويتعذر تنفيذ العمليات في الخلفية. وإذا حولت إلى تطبيق MS-DOS آخر، يتوقف تطبيق MS-DOS الحالى.

النمط المحسين 386

تستطيع الحواسيب ذات المعالجات 80386 (أو الأعلى) وعلى الأقل 640 كيلوبايت من الذاكرة الاصطلاحية و 3 ميغابايت من الذكرة الموسعة تشغيل Windows في النمط المحسن win المواصفات، يبدأ النمط عند إدخال win عند النمط الفعلي الموجّه -C>. وإذا أعددت النظام ليشغّل Windows المرامج Windows نمط القياسي، يمكن إدخال 3/ النمط الفعلي المحدد للحواسيب و النمط المحسن 386.

وعند التشغيل في النمط المحسن 386، يستغل Windows ميزة إدارة الذاكرة يسمى أسلوب الذاكرة الظاهرية للنظام الظاهرية. ويتبح أسلوب الذاكرة الظاهرية للنظام Windows إستعمال ذاكرة إضافية مما هو متوفر فعلياً عن طريق مناولة فسحة القرص كذاكرة. وتمكن أيضاً تطبيقات MS-DOS من إستعمال الذاكرة الظاهرية عند

وفرّت الإصدارات السابقة البرنامج Windows غطا ثالثا وهو النمط الفعلي المحدد للحواسيب و ذات الشرائح 8086 و 8088). وتستطيع بعض تطبيقات وتستطيع بعض تطبيقات في النمط الفعلي ونتيجة لذلك في Windows 3.1. وقد يتوجب عليك تحديث هذه البرامج إلى الإصدارات الجديدة الإستعمال قدرة 3.1 Windows.

التشغيل بظل Windows في هذا النمط.

يتيح النمط المحسن 386، معالجة المهام المتعددة الفعلية والخلفية حتى ضمن تطبيقات Mindows أو MS-DOS في الخلفية خلال تشغيل Windows أو تطبيق MS-DOS في الواجهة. وقد يتأثر أداء كل البرامج المفتوحة قليلاً خلال تحصيص Windows الأوقات لكل برنامج.

يمكن تشغيل تطبيقات MS-DOS إما على شكل شاشة كاملة أو في أطرها الخاصة مع القائمة Control. وتعطي الطريقة البديلة الأخرى تطبيقات MS-DOS بعض وظائف تطبيقات Windows بما في ذلك القدرة على نسخ البيانات ولصقها بين التطبيقات (راجع الصفحة 100 لمزيد من المعلومات). ويمكن إستعمال PIF Editor (الذي شرح على الصفحة 83) للتحكم بالعديد من المظاهر وبطريقة عمل تطبيقات النظام MS-DOS بظل Windows.

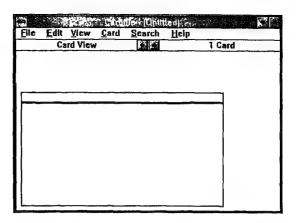
نقل المعلومات من برنامج إلى آخر

يسهّل Windows أكثر من أي وقت سابق إستعمال المعلومات من برنامج إلى آخر. هل تحتاج إلى شعار على رسالتك؟ يمكن إنشاء واحد بواسطة برنامج الرسم ونسخه إلى منطقة تخزين مؤقت تسمى الحافظة Clipboard ثم لصقه في مستند معالج كلمات ـ في ثلاث خطوات سهلة. ولأن Windows يتيح تشغيل برنامج الرسم وبرنامج معالجة الكلمات في نفس الوقت، فإن التنقل من برنامج إلى آخر فهي ببساطة مجرد النقر على زر الماوس.

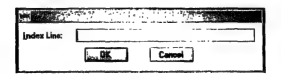
لتوضيح كيفيّة نقل المعلومات، سيتم إستعمال Cardfile وهو تطبيق آخر من Windows من Cardfile إقتفاء عناوين وأرقام الهاتف أو أية مجموعة مشابهة من المعلومات. ويتم تسجيل المعلومات المتعلقة بالموضوع على البطاقات حيث يرتب Acadfile البطاقات ألفبائياً. وفي حال توفر مودم، يستطيع Cardfile طلب رقم الهاتف المسجل على البطاقة. تخيّل أنك قررت نقل أسماء موردي اللصيقات وعناوينهم من LABELS.TXT إلى Cardfile.

- 1 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Label Suppliers في الإطار Accessories. يبدأ البرنامج Notepad تلقائياً بفتح LABELS.TXT في إطار Notepad.
- 2 ـ أنقر الإطار Program Manager لاحضارها إلى الواجهة وانقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Cardfile في الإطار Accessories لبدء Cardfile. يفتح Cardfile بطاقة فارغة واحدة في

نافذته. وتقسم البطاقة إلى منطقتين: سطر الفهرسة (يستعمل للترتيب الألفبائي) في أعلى البطاقة ومنطقة المعلومات تحته، على النحو التالي:



3 _ إختر Index من القائمة Edit لعرض خانة الحوار االتالية.

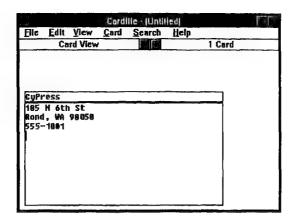


- 4 ـ أدخل CyPress، اسم المورّد الأول وانقر على OK. يغلق Cardfile خانة الحوار ويدخل الإسم على سطر فهرس البطاقة وينقل نقطة الإدراج إلى منطقة المعلومات.
- 5 ـ إستعمل أحد الأساليب الذي تعلمته للانتقال إلى Notepad. ثم ضع المؤشر على شكل I في بداية عنوان شارع المورّد الأول وواصل كبس زر الماوس واسحب نحو الأسفل ثم أفلت زر الماوس عندما يتم تحديد العنوان ورقم الهاتف.
 - 6 ـ إختر Copy من القائمة Edit لنسخ النص المحدد إلى الحافظة Clipboard.

الرسوم التخطيطية في Cardfile

يمكن اللصق في بطاقة الشاؤه في الرسم تخطيطي نقطي تم إنشاؤه في برنامج الرسم في Windows. (وقبل إختيار Paste). ويمكن دمج النص والرسوم التخطيطية. ويمكن أن يتصف الرسم التخطيطي بأي قياس حيث منطقة المعلومات في Cardfile. ولا يؤثر ضبط القياس على خصائص يؤثر ضبط القياس على خصائص مجدداً إلى برنامج رسم تخطيطي، فإنه معرض بالقياس الأصلي.

7 - إرجع إلى Cardfile واختر Paste من القائمة Edit. يلصق العنوان في منطقة المعلومات من البطاقة التي تبدو كالتالية:



يمكن أن تحتوي منطقة المعلومات حتى 11 سطراً من النص.

- 8 ـ الإضافة بطاقة أخرى، إختر Add من القائمة Card. يعرض Cardfile خانة حوار مشابهة لحانة الحوار Add بطاقة جديدة Lake Press وانقر على OK. يعرض Index بطاقة جديدة على أعلى البطاقة الأولى مع نقطة الادراج في منطقة المعلومات. حوّل إلى Notepad مجدداً وانسخ عنوان المورّد الثاني ورقم هاتفه ثم الصقهما في منطقة المعلومات في البطاقة الثانية.
 - 9 ـ إستعمل أية طريقة عادية الإغلاق الإطار Notepad.

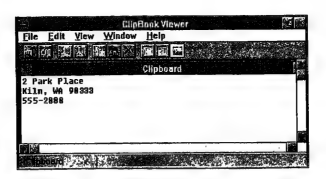
رغم إغلاق Notepad، فإن الانتقاء الأخير الذي نسخ ما يزال موجوداً على الحافظة Clipboard. ويبقى التحديد موجوداً إلى أن يستبدل بالبند التالي الذي يقص أو ينسخ أو إلى أن تخرج من Windows. وإذا أوقفت الحاسوب في خلال دورة العمل أو إذا انقطعت الطاقة، تفقد هذه المعلومات. حاول الان مشاهدة النص الموجود على الحافظة Clipboard.

طلب رقم هاتف من Cardfile

في حال توفر مودم، يمكن إستعمال Cardfile لطلب رقم هاتف مسجل على البطاقة. حدد البطاقة وميّز الرقم واختر Autodial، وفي خانة الحوار ، Autodial عدّل ما هو ضروري لتحقيق طلب رقم الهاتف التلقائي مثل إضافة بادئة والنقر على OK. وعندما يرن جرس الهاتف، إرفع سماعة الهاتف وانتظر الجواب.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

1 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Clipbook Viewer في الإطار Main في Program Manager. ثم أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Clipboard في الإطار Clipbook Viewer أو إختر Clipboard من القائمة Window. يفتح الإطار Clipboard حيث تعرض النص المنسوخ. لا تقلق إذا كان شكل الإطار يختلف عن تلك المبينة هنا.



2 ـ أغلق Clipbook Viewer بالنقر المزدوج على القائمة Control في الركن العلوي الأيسر من الإطار.

وإذا كنت تتابع الأمثلة التي عرضت إلى الان، فأنت تعرف أن مشاركة المعلومات في التطبيقات المزودة مع Windows هي عملية سهلة. وكذلك فإن نقل المعلومات بين تطبيقات Word for Windows التجارية مثل Word for Windows هي سهلة أيضاً. حدد فقط البيانات في ملف التطبيق التي تريد نسخها واختر Copy من القائمة File وافتح ملف التطبيق حيث تريد لصق المعلومات وحدد نقطة إدراج واختر Paste من القائمة File.

يمكن أن تكون مشاركة المعلومات مع تطبيق MS-DOS أكثر تعقيداً كما ستشاهد ذلك في القسم التالي.

Clipbook J Clipboard

يستعمل Clipboard و Clipboard لمشاركة البيانات بين البرامج. والحافظة Clipboard هي منطقة تخزين مؤقت البيانات التي تم قصها أو نسخها من ملف والتي سيتم لصقها في قسم آخر من نفس الملف في ملف آخر إما في نفس البرنامج أو في برنامج آخر.

وتبقى البيانات موجودة على Clipboard إلى أن يتم قص أو نسخ بند بيانات جديد، حيث يتم عند ذلك الكتابة فوق البند السابق. كذلك تفقد البيانات عند إيقاف الحاسوب. ولحفظ محتويات ذلك الكتابة فوق البند السابق. كذلك تفقد البيانات عند إيقاف الحاسوب. ولحفظ محتويات و Clipboard منابه لسجل قصاصات Local ClipBook و يكن حفظ المحتويات في Local ClipBook و البيانات التي يمكن أن تحفظ بين دورات عمل Windows for Workgroups لحفظ البيانات في Clipboard البيانات ثم إبدأ Clipboard والصق البيانات في Clipboard والحتر المنافقة البيانات ثم إبدأ Window لعرض إطارها). ثم إختر Paste من القائمة Window واختر Window واختر المعادل وصفي لصفحة البيانات هذه في خانة النص Page القائمة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ويمكن مشاركة الموجودة على الجهة اليمنى من شريط الأدوات لمشاهدة مشاهد المعاينة المختلفة للصفحة ويمكن مشاركة محتويات ClipBook مع الأخرى الموجودة على الشبكة بنفس طريقة مشاركة ملف أو دليل.

المشاركة مع تطبيقات MS-DOS

كقاعدة عامة، صممت الأمثلة هنا لإظهار كيفيّة إستعمال مزيّة Windows معيّنة لتحقيق بعض المهام الفعلية، وبسبب عدم معرفة تطبيقات Windows و MS-DOS التي ترتب العمل عليها، سيتم هنا إستعمال MS-Editor وهو محرر النص المزوّد مع MS-DOS الإصدار 5 لتوضيح بعض الأساليب. وبالنسبة للتطبيقات الأخرى، فإن التعليمات هي عامة. لكنها محددة بحيث يمكن تطبيقها على التطبيقات المستعملة يومياً.

المشاركة مع التطبيقات المعروضة على كامل الشاشة

إفتراضياً، تشتغل تطبيقات MS-DOS على كامل الشاشة وحتى في النمط المحسن 386. وفي هذا النمط، يمكن فقط نسخ شاشة كاملة من النص أو الأرقام من تطبيقات DOS. ولأن عملية النسخ تستعمل وظيفة شاشة الطباعة المعتمدة على حروف، لا يمكن نسخ الرسوم التخطيطية ولصقها من تطبيق MS-DOS معروض على كامل الشاشة.

لنسخ شاشة كاملة من البيانات من تطبيق MS-DOS إلى تطبيق Windows مفتوح، إتبع الخطوات التالية:

1 ـ في الملف المصدر في تطبيق MS-DOS، أعرض المعلومات المطلوب نسخها واكبس المفتاح 102 PrintScreen. (وعلى لوحات المفاتيح القديمة غير المحسنة، إكبس Shift+PrtSc). تنسخ الحروف الموجودة على الشاشة إلى الحافظة Clipboard.

- 2 إكبس Alt+Esc إلى أن يعرض المستند المقصد في تطبيق Windows.
- 3 ـ إختر Paste من القائمة Edit. تلصق كامل الشاشة .. بما فيها أي أسماء قوائم وحدود الإطار وما شابه ـ في الملف المقصد. (وقد تحتاج لحذف الحروف الإضافية).

إن اللصق في ملف تطبيق MS-DOS هي عملية أكثر تعقيداً من اللصق في ملف تطبيق Windows. فإذا كنت تريد لصق معلومات من تطبيق MS-DOS إلى تطبيق آخر أو من تطبيق Windows إلى تطبيق OS-MS. يمكن فقط لصق النص غير المنستق. وتفقد أية أنواع أخرى من البيانات وأي نص منسق خلال عملية اللصق.

ومع وجود المعلومات المنسوخة من تطبيق Windows أو MS-DOS على Clipboard. إتبع هذه الخطوات للصق المعلومات في تطبيق MS-DOS.

- 1 حوّل إلى الملف المقصد في تطبيق MS-DOS وضع المشير حيث تريد لصق البيانات.
 - 2 إكبس Alt+Esc إلى أن يتم تحديد أيقونة تطبيق MS-DOS في أسفل الشاشة.
 - 3 أنقر على الأيقونة حيث تعرض فجأة القائمة Control للتطبيق.
- 4 إختر Paste. يحوّل Windows إلى تطبيق DOS ويلصق البيانات في الملف المقصد. يمكن الان نسق البيانات حسب الطلب.

المشاركة مع تطبيقات في إطار

إذا كان تطبيق DOS يشتغل في إطار خاص به، يمكن الوصول إلى أوامر القائمة Control ونتيجة لذلك، فإن نسخ البيانات إلى مستندات التطبيق هي مثل النسخ بين تطبيقات Windows. فمثلاً، يمكن نسخ شاشات كاملة كرسوم نقطية (BMP) ولصقها في برنامج Windows مثل Paintbrush. ويمكن إستعمال هذه الطريقة لنسخ رسم تخطيطي أو مخطط من تطبيق DOS إلى تطبيق Windows.

لتعرض تطبيقاً مؤقتاً في إطار:

- 1 حوّل إلى Program Manager وابدأ File Manager وانقر نقراً مزدوجاً على EDIT.EXE في لائحة الملفات لبدء MS Editor.
- 2 إكبس Alt+Enter لعرض التطبيق في إطار مع القائمة Control. (وإذا كان تطبيق DOS

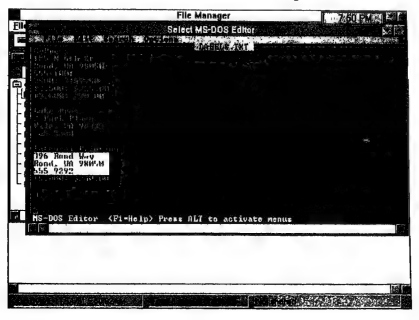
يحتوي أيقونة، توجد طريقة بديلة لتشغيل التطبيق في إطار وذلك عن طريق التحويل إلى Program Manager والنقر على أيقونة التطبيق لفتح القائمة Control الخاصة به واختيار Settings وتحديد الخيار Window، ثم بدء التطبيق).

وهذه طريقة تحديد إشتغال تطبيق DOS دائماً في إطار.

- 1 _ إفتح ملف PIF الخاص بالبرنامج بواسطة PIF Editor. (لقد شرحت ملفات PIF و PIF
 - 2 اختر الخيار Windowed
 - 3 _ إحفظ الملف PIF.

سيتم الان إستعمال LABEL.TXT لتوضيح كيفيّة نسخ البيانات:

- 1 إختر Open من القائمة File وانقر على .. في أعلى خانة السرد Dirs / Drives وحدد File وحدد OK.
- 2 إختر Edit من القائمة Control ثم اختر Mark من القائمة الفرعية Edit. تعرض الكلمة Mark في شريط عنوان التطبيق.
- 3 ـ إستعمل الماوس لتحديد عنوان المورّد الثالث ورقم هاتفه بواسطة تمييزها وكما يشاهد هنا،
 تعرض الكلمة Select في شريط العنوان:



4 ـ إختر Edit ثم Copy من القائمة Control لوضع نسخة من التحديد على الحافظة Clipboard.

5 - حوّل إلى Cardfile الذي يجب أن يكون عاملاً في الحلفية واختر Add من القائمة Card وادخل Integral من القائمة Printing وانقر على OK. ثم اختر Paste من القائمة Edit في Cardfile للصق العنوان وحفظ واغلاق Cardfile

إستراتيجية التعليم

علم فقط الحروف المطلوب نسخها في تطبيق MS-DOS وإذا شملت منطقة النسخ حدود الإطار أو أسماء القوائم، تنسخ أيضاً هذه البنود سوية مع النص المحدد. وعند لصقها في برنامج آخر، تلصق أيضاً الحروف التي تؤلف الحدود والقوائم وغالباً بحروف غير مفهومة.

عرض توضيحي

لقد شمل هذا الفصل بعض الطرق التي تسرّع دورات عمل Windows وتجعلها أكثر نتاجاً. وبعد معرفة قدرة المهام المتعددة ومعرفة بعض طرق مشاركة المعلومات ضمن التطبيقات، سينهى هذا الفصل بمثال أكثر تعقيداً حول كيفيّة إستعمال Windows إلى أقصى حد في عملك اليومي. ويستعمل هذا المثال التطبيقين Write و Paintbrush في Windows. وليس الهدف هنا هو عرض تعليمات مفصّلة وإنما توفير فكرة عما يمكن القيام به بهذه التطبيقات. وإذا كنت تعرف كيفية إستعمال برامج معالجة كلمات ورسم، فإنك ستدرك بسرعة كيفية إستعمال و Paintbrush.

وبالنسبة للمستند المثال، فقد كتبت رسالة إلى CyPress تشمل رسماً للصيقة المطلوب طباعتها. وفي Program Manager، تم بدء Notebook وتحميل الملف LABELS.TXT بالنقر المزدوج على الأيقونة Label Supplier في الإطار Accessories. بعد ذلك تم نسخ إسم وعنوان Clipboard إلى CyPress واغلاق Notepad بعد ذلك بدأ البرنامج Write بالنقر المزدوج على أيقونته وتم فوراً إختيار Paste من القائمة Edit لإدراج العنوان. وكتب نص الرسالة ثم تم نسقها بإستعمال الأوامر على القائمتين Character و Paragraph و Paragraph و كانه لم يحدد دليل ولاحقة إسم الملف، تم حفظ ملف Write في الدليل Write مع اللاحقة السم الملف، تم حفظ ملف Write في الدليل Write.

ميزة ربط الأغراض وتضمينها (OLE)

تدعم بعض تطبيقات Windows ميزة ربط الأغراض وتضمينها أو OLE. وتتجاوز الميزة OLE الخطوات المتعددة البسيطة لجهة القص واللصق إلى إنشاء وصلة واقية بين ملف مصدر ومقصد. ويجب أن يدعم تطبيقا المصدر والمقصد المزية OLE. ورغم دمج التعبيرين ربط وتضمين سوية، فإنهما مختلفان. فالربط يتيح لبعض البرامج التحديث التلقائي للبيانات الملصقة. مثلاً، يمكن لصق صفحة عمل Excel في مستند Word for Windows بطريقة يتم فيها تحديث مستند Word في كل مرة يتم فيها تغيير بيانات صفحة العمل. ويستعمل التضمين للصق غرضاً لا يحتاج بالضرورة للتحديث لكن قد تحتاج لتغييره في البرنامج المصدر. فمثلاً، إذا تم تضمين رسم تخطيطي Paintbrush في مستند Write وأردت تغيير بعض مظاهر الرسم التخطيطي، يمكن النقر نقراً مزدوجاً على الرسم النقطي المضمّن لفتح إطار إلى Paintbrush ضمن Write وتنفيذ التغييرات. ويجب أن يتوفر ما يكفى من الذاكرة لتشغيل البرنامجين في نفس الوقت. ولا تتطابق أوامر الربط والتضمين في كل البرامج التي تدعم هاتين المزيتين ولكنها تظهر دائماً في القائمة Edit على شكل Paste Special أو Insert Object.

لإنشاء رسم للصيقة، فأولاً يتم النقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Paintbrush في Program Manager لفتح برنامج الرسم في Windows. وباستعمال الأداة Oval تم رسم شكل بيضوي فارغ ذات حد ثخين جداً. ثم استعملت الأداة Text لإدراج نص اللصيقة باستعمال الخط Times Roman من 48 نقطة و 10 نقاط. وتم حفظ الرسم التخطيطي تحت الإسم LABEL. وحفظ Paintbrush الملاحقة BMP. ثم نسخ الرسم التخطيطي إلى الحافظة Clipboard وثم اختيار Exit من القائمة File

وفي مستند Write، تم نقر نقطة إدراج عند طرف الرسالة وتم إختيار Paste Special من

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القائمة Edit لإدراج الرسم التخطيطي Painbrush كغرض. (وكان بالإِمكان إختيار Paste لكن تضمين الرسم التخطيطي كغرض يسهّل المراجعة في المستقبل). ثم تم تحديد الرسم التخطيطي واختيار الأمر Centered من القائمة Paragraph لتوسيط الرسم. وأخيراً تم حفظ المستند مجدداً وطباعته باختيار Print من القائمة File. وهذه هي النتيجة:

CyPress
185 N 6th St
Rond, WA 98050
November 30, 1992
Dear Jimi
Below is a sample of the labels we talked about on the phone this morning. As you can see, what we have in mind is very simple. We need the labels to be no more than 1 inch wide. They should have adhesive backs so that all we have to do is peel them off a sirtly and sink them on the packages. Please get back to me with a quote as soon as possible. If I am not here, you can give the information to Christina. Thank you.

Binoevely,

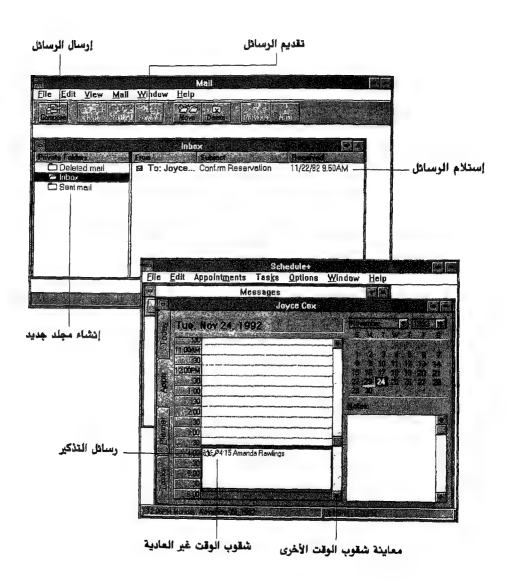
Joyce Cox

\$12.95
Plan aldepting and handling



الفصل الخامس

الاتصال بأفراد الشبكة



إن إحدى أفضل حسنات الشبكة القدرة على الاتصال إلكترونياً بأفراد الشبكة الأخرى. وقد تظن أن ذلك ليس بالأمر الكبير لأنه يمكن أن تذهب إلى هذا الفرد وتتحدث إليه وجهاً لوجه بدلاً من إستعمال الحاسوب. لكن ماذا لو كان هذا الفرد مرتبطاً بمواعيد طوال النهار أو كان غير موجود لمجرد حديث عادي.

يساعد الاتصال الاكتروني على تنوير الطريق بواسطة تمكينك من معالجة الأمور التجارية المهمة فوراً. ولن تحتاج لتدوين ملاحظات قد تضيع في خضم الملاحظات الأخرى. يوفر البرنامج Windows for Workgroups الأدوات المطلوبة لتنفيذ هذه المهام. فباستعمال البريد المقال يمكن إرسال رسالة بسرعة تخزن في صندوق بريد المستلم وتسلم عند تشغيل حاسوبه. وباستعمال +Schedule، يمكن جعل الحاسوب يدقق بجداول كل الأفراد بحثاً عن الوقت والزمان المناسبين وطلب إجتماع معهم، ويمكن حتى إدخال المواعيد على جداول كل الأفراد. ويمكن أيضاً إستعمال البرنامج الخدماتي Chat لتحقيق مع ما يعادل إلكترونيا مخابرة هاتفية مع أفراد الشبكة. سيتم في هذا الفصل شرح أدوات الاتصال هذه.

البريد Mail

Mail هو المعادل الالكتروني للبريد بين المكاتب. وهو يوفر كل شيء مطلوب لإرسال الرسائل واستلامها من أفراد مجموعة العمل. وعند إستعماله بحكمة، يستطيع البريد الالكتروني (e-mail) زيادة الفعالية وتخفيض كمية الورق المنتشرة في المكتب ولكن دون تقييد، يستطيع البريد الالكتروني إضافة حمل إضافي غير ضروري. فمثلاً، إذا إعتدت على نسخ الرسائل إلى كل أفراد مجموعة العمل، فإن كلاً منهم سيستغرق وقتاً لقراءة رسائلك سواء كانوا بحاجة لذلك أما لا. وإذا طبع كل منهم هذه الرسائل كمرجع مستقبلي، فإنك ستزيد في الواقع من عدد صفحات الورق في مجلدات الملفات التي نادراً ما تراجع، بدلاً من تخفيضها. ومع تذكر هذه الجهة لجهة سوء الإستعمال، سيتم الان شرح البرنامج Mail.

الإعداد

قبل تمكن الأفراد في مجموعة العمل من إرسال البريد وإستلامه، يجب تحديد حاسوب واحد من مجموعة العمل كمركز توزيع البريد وفرد واحد من مجموعة العمل ـ عادة الفرد الذي يعمل على ذلك الحاسوب ـ كساعي البريد. ترسل كل الرسائل إلى مستلميها عبر مركز توزيع البريد توزيع البريد ولكي تتمكن من تسليم الرسائل بنجاح، يجب أن يخرّن مركز توزيع البريد المعلومات المتعلقة بحسابات Mail لكل أفراد مجموعة العمل. ولا يقوم فعلياً ساعي البريد بتسليم البريد ولا يتمتع بالوصول إلى رسائل الأخرين، لكنه يحتوي على حساب مدير خاص يسهّل عليه إدارة هذه المعلومات. وكذلك المحافظة العامة على مركز توزيع البريد.

وبعد توزيع الحاسوب الذي سيكون مركز توزيع البريد، تذكّر ما يلي:

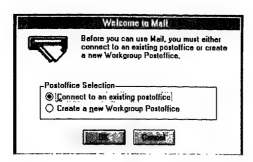
- للتسهيل، تحدد معظم مجموعات العمل الحاسوب المستعمل من قبل ساعي البريد كمركز توزيع البريد رغم أنه يمكن إعداد حساب المدير على ماكنة واحد ومركز توزيع البريد على أخرى.
- يتطلب حساب المدير فسحة قرص صلب من 360 كيلوبايت ولكل فرد من مجموعة العمل، يجب أن يحافظ مركز توزيع البريد على فسحة قرص صلب من 16 كيلوبايت ليخزن مؤقتاً الرسائل قيد التداول.
- يجب تشغيل مركز توزيع البريد خلال ساعات دوام المكتب حتى لو كان غير مستعمل وإلا لن يستطيع أفراد مجموعة العمل إرسال البريد واستلامه.

يمكن نقل مكتب توزيع البريد وحتى إزالته بعد إعداده لكن لا يمكن إزالة حساب المدير. لذلك من المستحسن التأكد من تحديد أفضل المواقع قبل إعدادها.

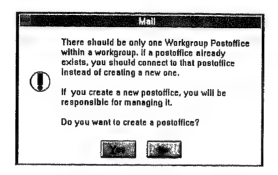
إنشاء مركز توزيع البريد

لتوضيح هذا الشرح، يفترض أن الحاسوب المسمى CBS قد أختير ليكون مركز توزيع البريد. وكما ستشاهد، فإن إنشاء مركز توزيع البريد عملية سهلة جداً.

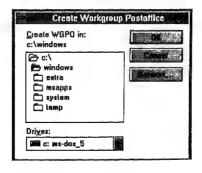
1 - في الإطار Main في Program Manager، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Mail. وبسبب عدم انشاء مركز توزيع البريد لمجموعة العمل هذه، يبدأ Mail برنامج Postoffice Manager ويعرض خانة الحوار التالية:



2 ـ حدد الحيار Create A New Workgroup Postoffice وانقر على OK حيث تعرض خانة الحوار التالية:



3 ـ أنقر على Yes لعرض خانة حوار أخرى:



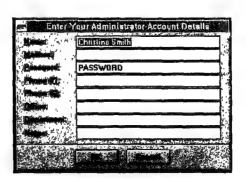
4 - أنقر على OK للإشارة إلى أنك تريد إعداد دليل مكتب توزيع البريد يسمى WGPO وكدليل فرعي مختلف بتحديد وكدليل فرعي مختلف بتحديد واحد من خانة السرد).

هذا كل ما في الأمر لإنشاء مركز توزيع البريد. ويتوفر الان دليل WGPO على القرص الصلب للحاسوب. وضمن الدليل WGPO، سيقوم البرنامج Mail لاحقاً بإنشاء عدة أدلة فرعية للاحتفاظ بملفات معلومات الحساب والمراسلات. ولكن، وقبل إرسال أفراد المجموعة أية رسائل، يجب إستعمال خانة الحوار الان على شاشتك لإنشاء حساب المدير.

إنشاء حساب المدير

يفترض البرنامج Mail أنه نتيجة إنشاء مركز توزيع البريد، فإنك ساعي بريد. وأنك مسؤول عن صيانة مركز توزيع البريد (راجع الصفحة 110)، لذلك يحدد حساب Mail على الحاسوب المستعمل كحساب المدير ويضاف الأمر Postoffice Manager إلى القائمة Mail لكي تتمكن من إدارة مركز توزيع البريد. نفذ الخطوات التالية لإنشاء حساب المدير:

1 _ يجب أن تكون خانة الحوار التالية معروضة حالياً على الشبكة:



تحتوي خانة النص Name الإِسم الذي أدخل عند تركيب Windows for Workgroups على هذا الحاسوب. وإذا أردت تغيير الإِسم، أدخل الإِسم الجديد باستعمال حتى 30 حرفاً.

- 2 في خانة النص Mailbox، أدخل إسماً باستعمال حتى 10 حروف. وهذا هو الإِسم الذي يستعمل عند تشغيل البرنامج Mail. ويجب أن تكون كل أسماء صناديق البريد لمركز توزيع بريد معين فريدة، لكي تتمكن مجموعة العمل من إنشاء نظام سهل التذكر لتسمية صناديق البريد. فمثلاً، قد تستعمل إسمك الشخصي والحرف الأول من إسم العائلة، مثل (Chriss)، لتعريف صندوق بريدك.
- 3 ـ في خانة النص Password، أدخل Mail الكلمة PASSWORD. وسيتم إستعمال كلمة

السر هذه عند إستعمال البرنامج Mail. لذلك وبالاعتماد على مدى سرية بريدك، قد ترغب بإدخال كلمة سر مختلفة حتى 8 حروف. ويقترح عادة إدخال توليفة من أحرف وأرقام ولكن ولو كان البريد يطبع بأهمية كبرى، يجب عدم إستعمال توليفات يصعب تذكرها بحيث تضطر لتدوينها. فكلمة السر المؤلفة من الأحرف الأولى لإسمك وعمرك والأحرف الأولى لوالدتك هي أفضل خيار. (ولإسباب أمنية، يجب أن تكون كلمة السر هذه مختلفة عن كلمة سر التسجيل في Windows for Workgroups).

- 4 ـ تسجّل الخانات المتبقية معلومات إختياريّة. ويعرض كل شيء تدخله في الخانات Phone#1 ـ تسجّل الخانات Phone#1 و Department و Phone#2 و Phone#2 مركزي توزيع البريد (راجع الصفحة 117) لكنها غير مهمة الإستعمال Mail أو لتسليم الرسالة. إملاً هذه الخانات إذا أعتقدت أن هذه المعلومات قد تفيد الأفراد الأخرين.
- 5 ـ أنقر على OK لإنشاء حساب المدير. تذكّرك خانة الحوار أنه قبل تمكن الأفراد الأخرين من التوصيل إلى مركز توزيع البريد، يجب أن تشارك الدليل WGPO.

مشاركة مركز توزيع البريد

تتم مشاركة الدليل WGPO بنفس طريقة مشاركة أي دليل آخر. (راجع الصفحة 55 للحصول على المعلومات الإضافية المتعلقة بمشاركة الأدلة). لمشاركة الدليل WGPO، إتبع الخطوات التالية:

إدارة مركز توزيع البريد

إذا كنت ساعي البريد، يمكن إستعمال الأمر Postoffice Manager لاضافات حسابات البريد وحذفها ولتغيير معلومات الحساب (باستثناء كلمة السر). وعند إختيار Postoffice Manager من القائمة Mail، تسرد كل حسابات مركز توزيع البريد هذا في خانة حوار. ولتغيير تفاصيل معيّنة في حساب، حدد إسم صندوق البريد وانقر على Details، نقد التغييرات في خانة الحوار التي تعرض. ولإضافة حساب جديد، أنقر على Add User وانشىء حساباً جديداً في خانة الحوار Add User، ويجب تغيير كلمة السر المفترضة للحساب الجديد، Password من قبل صاحب الحساب عند إستعمال Mail لأول مرة. ولحذف حساب، أنقر على الزر Remove User، أنقر على الزر Postoffice Manager بكل مجلدات Mail وانقر على 20 كلمة الحوار Postoffice Manager المعلومات المعلقة بكل مجلدات Mail. وانقر على 20 كلمة الحوار Postoffice Manager المعلقة بكل مجلدات Mail.

- 1 واصل كبس المفتاح Alt واكبس المفتاح Tab. وعندما تعرض الكلمات Alt واكبس المفتاح على المعادة . واصل كبس المفتاح Alt واكبس المفتاح Alt الزر Alt لإحضار Program Manager إلى الواجهة.
- 2 ـ عند الضرورة، أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Mail لفتح إطار المجموعة وابدأ File

Manager بالنقر المزدوج على أيقونته.

- 3 حدد الدليل WGPO في شجرة الأدلة وانقر على الزر Share As على شريط الأدوات.
- 4 ـ في خانة الحوار Share As، أترك إسم المشاركة المفترض ـ WGPO ـ كما هو، واضبط الوصول إلى الدليل، وانقر على OK.

وما لم تتضمن مهام ساعي البريد إعداد حسابات Mail لأفراد المجموعة، فإن عملك المبدئي قد تم. وكل ما تبقى هو إبلاغ أفراد المجموعة عن مسار الدليل WGPO وكلمة السر.

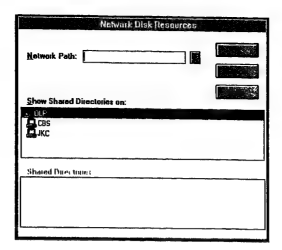
التوصيل إلى مكتب توزيع البريد

إذا لم تكن ساعي بريد مجموعة العمل، يبدأ عمل الإعداد حيث يتوقف عمل ساعي البريد. وللمتابعة، يجب تنفيذ ما يلي:

- إسأل ساعي البريد عن مسار مكتب توزيع بريد مجموعة العمل وإسأله أيضاً إذا كان قد أعد مسبقاً حساب Mail لك.
- ▼ تأكد من توفر فسحة كافية على القرص الصلب لملف الرسائل (من 100 كيلوبايت إلى عدة ميغابايتات، وفقاً لحجم البريد المتوقع إستلامه وعلى فترات تطهير الملف من الرسائل القديمة).

بعد ذلك نفذ التوصيل إلى مركز توزيع البريد على النحو التالى:

- 1 _ إبدأ البرنامج Mail بالنقر نقراً مزدوجاً على أيقونته في Program Manager. يعرض Mail . 108 حانة الرسالة Welcome To Mail المعروضة على الصفحة 108.
- 2 ـ أنقر على OK لقبول الخيار المفترض Connect To An Existing Postoffice. يعرض OK ـ عانة الحوار المبيّنة على الصفحة التالية.



- 3 _ في خانة السرد Show Shared Directories وحدد إسم الحاسوب المعيّن كمكتب توزيع البريد _ في هذه الحالة، CBS.
- 4 ـ حدد WGPO من خانة السرد Shared Directories on وانقر على OK. يعرض Mail خانة الحوار التالية:



5 ـ إذا أنشأ ساعي البريد مسبقاً حساباً لك في مركز توزيع البريد، أنقر على Yes. يوجّه عندئذ Mail لإِدخال كلمة السر الخاصة بك. وإذا لم يتوفر حساب لك، أنقر على No.

إنشاء حساب

إذا لم يتوفر لك حساب Mail، إتبع الخطوات التالية لإعداد واحد بحيث يعرف مركز توزيع البريد إلى أين يرسل رسائلك:

1 ـ يجب أن تكون خانة الحوار Enter Your Account Details معروضة على شاشتك.

تحتوي خانة النص Name الإسم الذي أدخل عندما تم تركيب Windows for Workgroups على الحاسوب. وإذا أردت تغيير الإسم، أدخل إسماً جديداً باستعمال حتى 30 حرفاً. 2 ـ أدخل في خانة النص Mailbox إسم صندوق البريد باستعمال حتى 10 حروف. وهذا هو اسم الذي سيستعمل عند تسجيل الدخول في البرنامج Mail.

3 ـ في خانة النص Password، أدخل Mail كلمة السر PASSWORD. وسيتم إستعمال كلمة السر هذه عند تسجيل الدخول في Mail لذلك قد ترغب بإدخال كلمة سر خاصة بك باستعمال حتى 8 حروف. (إختر كلمة سر مختلفة عن كلمة سر التسجيل بحيث حتى لو تمكن فرد ما من إستعمال إسمك وكلمة السر الخاصة بك للتسجيل على Windows for Workgroups فإنه لن يتمكن من قراءة بريدك).

4 ـ تسجل الخانات المتبقية معلومات إختيارية وهي غير مهمة لتشغيل Mail أو لتسليم الرسائل.

عبىء هذه الخانات إذا أعتقدت أن عرض هذه ي المعلومات في كتاب عناوين مكتب توزيع تغيير أسماء وكلمات سر صندوق البريد البريد (راجع الصفحة 117) ستكون مفيدة للأفراد الأخرين

5 ـ أنقر على OK. ينشىء Mail ملف رسائل يسمى اذلك، يستطيع ساعي البريد فقط تغيير MSMAIL.MMF في الدليل WINDOWS هذه المعلومات. ولكن يمكن تغيير كلمة ويسجل دخولك بإستعمال المعلومات التي أدخلتها للتو ويعرض صندوق إستلام الرسائل. وعادة، تسرد الخانة Inbox الرسائل التي تستلمها عبر مركز توزيع البريد. ولكن ولأنك لم تستلم أية رسالة إلى الآن، فإن الحانة

عند تسجيل الدخول في Mail للمرة الأولى، يمكن تغيير المعلومات في خانتی النص Name و Mailbox. بعد السر في أي وقت باختيار Change Password من القائمة Mail وإدخال

كلمة سر جديدة في خانة النص

المعروضة.

Inbox خالية.

6 ـ لتوضيح كيفية تسجيل الدخول إلى Mail، أترك Mail واخرج باختيار الأمر Exit And Sign، أترك Out

ومن الآن وصاعداً، وعند تسجيل الدخول إلى Mail فإنك توصّل تلقائياً إلى مركز توزيع البريد المحدد.

إستعمال البرنامج Mail

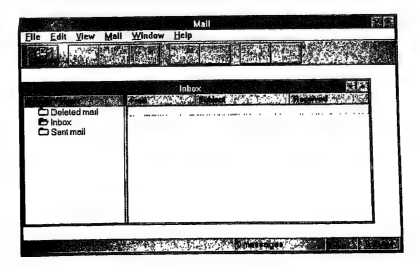
عند إنشاء حساب بريدك لأول مرة، يفترض Mail أنك تريد إرسال رسالة ويسجل دخولك في البرنامج تلقائياً. وفي المرة المقبلة عندما تبدأ Mail، يجب أن تسجل الدخول قبل القيام بأي عمل مفيد. إتبع الخطوات التالية لبدء Mail وتسجيل الدخول مجدداً.

1 _ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Mail لبدء البرنامج. يعرض Mail خانة الحوار التالية:



لقد أدخل Mail إسم صندوق البريد في خانة النص Name.

2 ـ أدخل كلمة السر في خانة النص Password وانقر على OK. يعرض Mail الخانة Andil

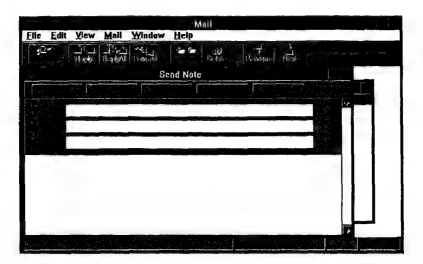


nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

إرسال الرسائل واستلامها

مع البرنامج Mail، يتم إرسال البريد واستلامه عبر الخانة Inbox. وسيتم أولاً شرح مسألة إرسال الرسائل. ولهذا المثال، تخيّل أنك ستحضر مؤتمراً لتسويق المبيعات وأردت تذكير نفسك لتأكيد حجز الفندق كأول شيء تعالجه غداً صباحاً:

1 ـ أنقر الزر Compose (أي تأليف رسالة) على شريط الأدوات لعرض خانة الحوار Send ... Note



2 ـ في خانة النص To، أدخل إسمك كما أدخلته عندما تم تركيب Windows for على الحاسوب (لإرسال رسالة ______

إلى فرد آخر، أدخل إسمه. ولإرسال نفس الرسالة إلى أكثر من فرد واحد، أدخل أسماءهم واحد بعد الآخر، مع فصل كل إسم بفاصلة منقوطة).

- 3 ـ لإرسال نسخة مجاملة من الرسالمة، يمكن إدخال إسم المستلم في خانة النص Co. واترك لهذه الرسالة، خانة النص Cc فارغة.
- 4 في خانة النص Subject، أدخل Reservation

التدقيق في الأسماء

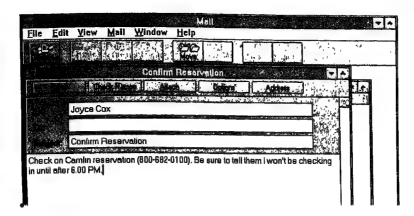
إذا أدخلت الأسماء في خانة Send النص To في خانة الحوار Send مفيد Note فإن الزر Reck Name مفيد في هذه الحالة. أنقر هذا الزر قبل إرسال رسالة للتدقيق بتهجئة الأسماء. يدقق الاشاماء مقابل لائحة صناديق البريد لمركز توزيع البريد هذا ويميّز أي إسم لا يتعرّف إليه.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

5 _ أدخل بعد ذلك الرسالة نفسها في المنطقة الفارغة في أسفل الإطار. أدخل Camlin Reservation (800-682-0100)

Be sure to tell them I won't be checking in until after 6.00 pm.

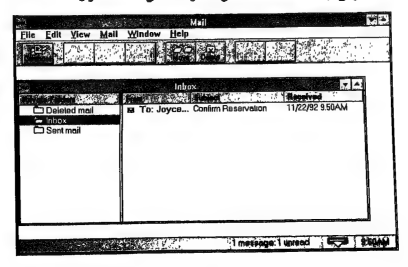
يجب أن تبدو الشاشة الآن كتلك المبيّنة أدناه.



لاحظ أن موضوع الرسالة يعرض في شريط العنوان.

6 ـ أرسل الرسالة بالنقر على الزر Send . يغلق Mail الإطار Send Note وترسل الرسالة.

إذا إستلمت رسالة خلال إشتغال البرنامج Mail، يصدر الحاسوب صوت إنذار. وفي الحانة Inbox، يعرض إدخالاً جديداً يلخص المعلومات من خانة الحوار Send Note:

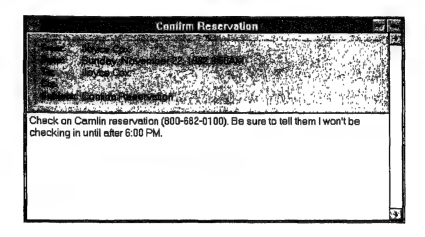


ويعرض إلى اليمين إسم المرسل، والموضوع وتاريخ ووقت إستلام الرسالة. يستعمل Mail

ويعرض إلى اليمين إسم المرسل، والموضوع وتاريخ ووقت إستلام الرسالة. يستعمل Mail الأيقونات لإبلاغك المزيد عن الرسالة. ويشير مجلد مغلق إلى عدم قراءة الرسالة ويشير مجلد مفتوح إلى قراءتها. أما علامة التعجب فهي تعني أن الرسالة عاجلة بينما يشير السهم الأسفل إلى أن الرسالة غير عاجلة.

ولقراءة الرسالة، نفذ ما يلي:

1 _ أنقر نقراً مزدوجاً على ملخص الرسالة. يعرض Mail إطار تحتوي الرسالة:



إذا كانت هذه الرسالة من فرد من المجموعة وطلبت جواباً عليها، تستطيع النقر على الزر Reply لفتح خانة الحوار Send Note مع وجود خانتي النص To و Subject معبأتين مسبقاً. (يؤدي النقر على الزر Reply All إلى إرسال الإستجابة إلى مرسل الرسالة وكل مستلمي النسخات المجاملة) أدخل الاستجابة ثم أرسل الرسالة بالنقر على الزر Send.

لإِرسال الرسالة إلى فرد آخر في مجموعة العمل، تستطيع النقر على الزر Forward في خانة الحوار Send Note مع وجود نسخة عن الرسالة في منطقة الرسالة. أدخل في خانة النص To إسم الفرد الذي سترسل إليه الرسالة وانقر على Send.

خيارات الرسالة

أنقر على الزر Options في خانة الحوار Send Note لمشاهدة مجموعة من خيارات الرسالة التي يتم إرسالها. ويمكن طلب وصل إستلام للرسالة وضبط أولوية الرسالة عند Normal أو High أو High. ويتم تحديد الخيار Save Sent Messages إفتراضياً. الغ التحديد إذا كنت لا تريد حفظ الرسائل التي ترسلها في المجلد Sent Messages.

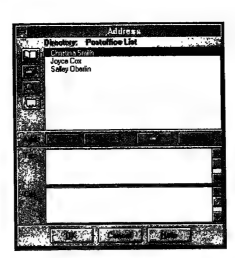
الطرق المختصرة لعنونة الرسائل

إذا كانت مجموعة العمل تتألف من عدة أفراد، فقد لا تعرف تماماً كيف تم إدخال إسم كل فرد عندما تم تركيب البرنامج Windows for Workgroups على حواسيبهم. ولمساعدتك في عنونة الرسائل، يحتفظ مركز توزيع البريد بكتاب عناوين يمكن الوصول إليه من خانة الحوار Send Note. إتبع هذه الخطوات لمشاهدة كيفيّة إستعمال كتاب العناوين:

إلحاق الملفات

لإرسال ملف منسق مع رسالة، تستطيع النقر على الزر Attach في خانة الحوار Send Note. إبحث عن الملف المطلوب إرساله في خانة الحوار التي تعرض وانقر مجدداً على Attach. وعندما تحتوي رسالة على ملف ملحق، يعرض الملف في الرسالة على شكل أيقونة. أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة لفتح الملف في التطبيق الذي إستعمل لإنشاء الملف.

1 ـ أنقر على الزر Compose على شريط الأدوات وانقر في خانة الحوار Send Note على الزر ... Address على الزر ... Address



- 2 _ إذا كانت اللائحة تحتوي أسماء أكثر مما تستوعبه خانة السرد، تمرير للبحث عن الإسم المطلوب. (وإذا كنت تعرف أول بضعة حروف من الإِسم المطلوب، أدخل للتمرير تلقائياً إلى ذلك المحيط العام). أنقر على الإسم لتحديده.
- 3 ـ أنقر الآن على الزر To لنقل الإِسم إلى خانة النص To في خانة الحوار Send Note أو أنقر على الزر Cc لنقل الإسم إلى خانة النص Cc.
 - 4 ـ أنقر على OK لإغلاق خانة حوار العنوان والعودة إلى خانة الحوار Send Note.

إذا كنت ترسل البريد إلى مجموعة فرعية فقط من الأفراد المسردة في كتاب العناوين، تستطيع إنشاء كتاب عناوين شخصى يشمل المعلومات المتعلقة بهؤلاء البريد شغالا عندما بدأت البرنامج الأفراد فقط. نفّذ الخطوات التالية لتحقيق ذلك:

- 1 إختر Address Book من القائمة Mail لعرض خانة الحوار Address كتلك المبيّنة في أعلى هذه الصفحة
- 2 ـ الإضافة إسم إلى كتاب العناوين الشخصي، حدد الإسم وانقر على الزر Add Names (الزر الذي يحتوي على الأيقونة Rolodex في القسم Add من خانة الحوار).

العمل خارج الشبكة

إذا لم يكن حاسوب مركز توزيع Mail على حاسوبك، يسأل Mail عما إذا كنت تريد العمل خارج الشبكة. أنقر على Yes للعمل خارج الشبكة وعلى No لإغلاق البرنامج. وعند العمل خارج الشبكة، تخزّن كل الرسائل التي يتم إنشاؤها على الحاسوب إلى أن يتم في المرة المقبلة التوصيل إلى مركز توزيع البريد. في ذلك الوقت، تمرر الرسائل كالعادة.

- Open في خانة الحوار Directory. أنقر على الزر Directory. وفي خانة الحوار Open على الذر Directory. حدد Personal Address Book وانقر على OK. تستبدل هذه اللائحة مركز توزيع البريد. وتحتوي لائحتك إسمك وإسم ساعي بريدك والأسماء المضافة.
 - 4 ـ أنقر على OK لإغلاق خانة الحوار Address.

إذا كنت ترسل الرسائل في غالب الأحيان إلى نفس الأفراد، يمكن تسريع العملية بإنشاء مجموعة شخصية. نفذ الخطوات التالية لتحقيق ذلك:

1 ـ إختر Personal Groups من القائمة Mail. وأنقر على New في خانة الحوار التي تعرض.

2 _ أدخل إسم المجموعة وانقر على Create. تعرض خانة حوار كهذه:



- 3 في اللائحة Directory، حدد إسم فرد تريده أن يكون جزء من المجموعة وانقر على Add للائحة Group Members.
 - 4 كرر الخطوة 3 لكل فرد في المجموعة ثم أنقر على OK.
 - 5 أنقر على Close لإغلاق خانة الحوار Personal Groups.

يمكن الآن إدخال إسم المجموعة في خانة النص To في خانة الحوار Send Note لإرسال الرسائل إلى كل المجموعة.

استعمال مجلدات Mail

عند بدء Mail لأول مرة، ينشىء البرنامج ثلاثة مجلدات للمساعدة في تنظيم الرسائل:

Deleted Mail و Sent Mail و Sent Mail. ويمكن نقل الرسائل بين المجلدات وحتى إنشاء مجلدات جديدة. نفذ ما يلي:

- 1 ـ لمشاهدة الرسائل التي أرسلت، أنقر نقراً مزدوجاً على المجلد Sent Mail على الجهة اليسرى من الإطار.
- 2 حدد رسالة تم قراءتها (إبحث عن أيقونة المجلد المفتوح) وانقر على الزر Delete. (يمكن أيضاً سحب الرسالة إلى المجلد Deleted Mail من الجهة اليسرى من الإطار. تختفي عندئذ الرسالة من الإطار.
- 3 ـ أنقر الآن نقراً مزدوجاً على المجلد Deleted Mail. تخزّن الرسالة في هذا المجلد وتبقى هناك إلى أن تترك البرنامج Mail. وإذا قررت الاحتفاظ بهذه الرسالة، يجب أن تسحبها إلى مجلد آخر قبل ترك البرنامج.

ولتنظيم بريدك، يمكن إنشاء مجلدات لتخزين المراسلات المتعلقة. فمثلاً، نقد الخطوات التالية لإنشاء مجلد جديد حيث يتم تخزين الرسائل المتعلقة بمؤتمر المبيعات:

- .File من القائمة New Folder من القائمة
- 2 ـ في خانة الحوار New Folder، أدخل Sales Conference وانقر على OK.
- 3 ـ في الحانة Inbox، إنتق الرسالة Confirm Reservation التي أرسلتها لنفسك سابقاً واسحب أيقونتها إلى المجلد الجديد.

تمرّن على المجلدات خلال إستلامك البريد من أفراد المجموعة الأخرين.

متابعة الأعمال الأخرى

إذا أردت ترك البرنامج Mail بعد إرسال الرسائل وقراءتها، يمكن إختيار Exit أو Exit أو البرنامج Mail بعد إرسال الرسائل وقراءتها، يمكن إختيار And Sign Out من القائمة File، وإذا كنت تشغّل برامج أخرى تحتاج للاتصال مع مجموعة العمل، مثل البرنامج +Schedule، فإن اختيار Exit يؤدي إلى إغلاق البرنامج. ويؤدي إختيار Exit And Sign Out إلى إغلاق البرنامج وخروجك من البرنامج الأخرى، وعادة، يجب ترك البرنامج البرامج الأخرى مثل +Schedule من الإتصال بالحواسيب الأخرى، وعادة، يجب ترك البرنامج المائل يعمل في الخلفية خلال العمل مع البرامج الأخرى بحيث تتمكن من إستلام الرسائل فوراً بعد إرسالها. (وهي تخرّن من قبل مركز توزيع البريد إذا كان الحاسوب غير عامل). وإذا

مشاركة مجلدات Mail

إفتراضياً، يفترض البرنامج Mail أن المجلدات خاصة. ولكن إذا أردت توفير مجلد للأفراد الأخرين، حدد الخيار Shared في خانة الحوار Options. تتيح وانقر على الزر Options. تتيح مجموعة من الخيارات في القسم الموسعة، للأفراد الأخرين قراءة المجلد المشاركة والكتابة إليه وحذفه. تخزن المجلدات المشاركة على القرص الصلب المحاسوب مركز توزيع البريد وليس على قرصك الصلب.

كنت ستنتقل فوراً إلى القسم التالي، أكمل هذه الخطوة:

1 ـ أنقر على الزر Minimize لتصغير البرنامج Mail ـ أيقونة.

سيتم الآن شرح برنامج Windows آخر يسهّل الاتصال بأفراد المجموعة وهو +Schedule.

البرنامج + Schedule

صمم البرنامج + Schedule ليزيل متاعب إدارة الوقت. وهو يتيح جدولة المواعيد والإِجتماعات وإعداد مذكرات والإِحتفاظ بلائحة المهام. ورغم إمكانية إستعمال البرنامج +Schedule لمتابعة المواعيد

والمهام، يمكن إستعمال العديد من مزايا البرنامج فقط مع الحواسيب الموصولة بشبكة اتصالات وإستعمال Mail لتسليم البريد الإلكتروني. ويحقق البرنامج طاقته الكبرى فقط إذا كان كل أفراد المجموعة يحتفظون برزنامتهم على البرنامج +Schedule وإبقائها مسجلة في Mail خلال ساعات العمل.

عند وضع موعد، يمكن تحديد أنك تريد أن تذكّر بهذا الموعد قبل بضع دقائق. ولكي تعمل مزية التذكير هذه، يجب أن يكون +Schedule شغالاً على الحاسوب عند إقتراب الوقت المحدد، بحيث نبدأ تلقائياً البرنامج +Schedule في كل مرّة تبدأ Windows . وكل ما يجب القيام به هو وضع نسخة عن أيقونة +Schedule في المجموعة Startup في المجموعة إلى أخرى). (راجع الصفحة 34 لمزيد من المعلومات حول نقل الأيقونات ونسخها من مجموعة إلى أخرى).

عند بدء البرنامج + Schedule لأول مرة، يجب إنشاء ملف جداول ليتم فيه إعداد المواعيد وإدارة لائحة المهام. وبافتراض أنه تم تسجيل الدخول في Mail إتبع هذه الخطوات على الصفحة التالية لبدء البرنامج +Schedule.

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Mail J Schedule

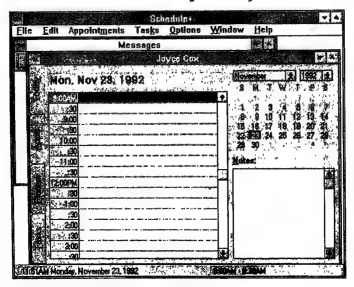
إذا لم يتم تسجيل الدخول في Mail عند بدء + Schedule، يبدأ Schedule ويوتجه Mail البرنامج Mail ويوتجه لتسجيل الدخول. وإذا لم يكن الحاسوب مركزاً توزيع البريد عاملاً يسأل +Schedule إذا كان العمل سيتم خارج الشبكة، لا يمكن إعداد المواعيد لأن البرنامج لا يستطيع الوصول إلى البرنامج لا يستطيع الوصول إلى جداول الأفراد الآخرين. كذلك لن الأفراد الآخرين إلى أن يتم العمل على الشبكة ثانية.

ضبط تاريخ الحاسوب

يحصل + Schedule على التاريخ والوقت من ساعة النظام. وإذا كانت هذه الساعة خطأ، فإن +Schedule يحتفظ بكتاب مواعد غير صحيح ويذكر بالمواعيد في الوقت الخطأ. المتعمل الخيار Date/Time في والوقت الصحيحين. وإذا واجه والوقت الصحيحين. وإذا واجه كتاب المواعيد، افحص بطارية الخاسوب التي تشغل ساعة النظام.

1 ـ أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة +Schedule في Main في Program Manager.
 يطلب البرنامج تأكيد كلمة السر.

2 ـ أدخل كلمة سر صندوق البريد وأنقر على OK. وبعد بضع ثوانٍ، يعرض إطار كهذا (إسحب، عند الضرورة، الإطار السغلي نحو الأسغل لمشاهدة كل الإطار):



هذا هو الإطار Appointments. ويوجد في الجهة اليسرى من الإطار منطقة المواعيد وهي مقسّمة إلى فترات من نصف ساعة، تتيح علامات الجدولة إلى أقصى اليسار التحويل ضمن الإطار Appointment والإطار Tasks. (سيتم شرح الاطارين الآخرين على الصفحتين 129 و 134). وإفتراضياً، يتم تحديد علامتي الجدولة Appts و Today و بحيث يعرض + Schedule مواعيد اليوم الحالى.

ولأنه تم تسجيل الدخول في Mail قبل بدء البرنامج، يمكن أيضاً مشاهدة الإطار Messages خلف الإطار أية طلبات إجتماع أو إستجابة لطلبات الإجتماعات.

إدخال المواعيد

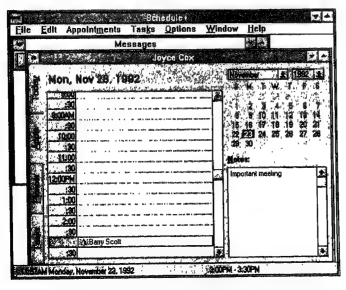
تحدد الفترات من نصف ساعة في كتاب المواعيد الشقوب الزمنية. ويمكن جدولة حتى ستة مواعيد في كل شقب. إفترض أنه تم إعداد موعد مع زبون يسمى Barry Scott عند الساعة 3:00 بعد الظهر. وتتوقع أن يدوم الإجتماع نصف الساعة. إتبع هذه الخطوات لإدخال الموعد:

1 ـ أنقر على شقب الوقت 3:00 PM في منطقة المواعيد وأدخل Barry Scott يظهر جرس في الشقب الزمني بجوار Barry Scott بحيث يشير إلى أن + Schedule سيذكّرك بالموعد قبل

15 دقيقة من الوقت المجدول.

Notes في الخانة 2 - 2 أدخــل Important أدخــل .meeting

3 ـ أنقر في أي مكان في الإطار لحفظ الموعد. يسبدو كتاب المواعيد على النحو التالى:



يظهر تاريخ اليوم بالحرف الثخين في الرزنامة بحيث يشير إلى وجود موعد اليوم. ويكون الشقب الزمني الذي يحتفظ الموعد باللون الأبيض بحيث يشير إلى أي فرد يعاين جدولك أنك غير موجود في ذلك الوقت. وشرط أن يكون +Schedule عاملاً عند وصول وقت التذكير، يصدر الحاسوب صوت إنذار وتعرض رسالة التذكير. يمكن بعد ذلك الطلب

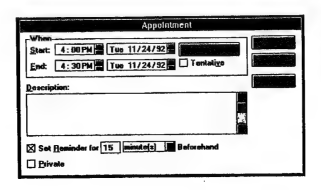
من البرنامج تذكيرك مجدداً بتحديد عدد محدد من الدقائق أو طلب عدم تذكيرك مجدداً.

إفترض الآن أنك تحتاج لجدولة مقابلة مع مستخدم يسمى Amanda Rawlings غداً في الساعة 4:15 PM. وقد تكون المقابلة لمدة ساعة الحوار Appointment. ولتعيين موعد موجود | و 45 دقيقة. إتبع هذه الخطوات على الصفحة التالية.

المواعيد المؤقعة

تعرض المواعيد المؤقتة باللون الرمادي في الإطار Appointments وعندما يعاين الأفراد الآخرون جدولك، لا يبدو الشقب الزمني مشغولاً. ولتعيين موعد كمؤقت Tentative، حدد هذا الخيار في خانة كمؤقت، حدد الموعد في الإطار Appointements ثم إختر Tentative من القائمة Appointments.

- أنقر على تاريخ الغد في الرزنامة. تعرض الآن منطقة مواعيد الغد.
- 2 ـ لأن الشقوب الزمنية في + Schedule مقسمة على فترات من نصف ساعة، يجب تنفيذ إدخال خاص للإسم Amanda Rawlings. تمرّر لعرض الشقب الزمني PM 4:00 PM وأنقر نقراً مزدوجاً عليه لعرض خانة الحوار Appointment التالية التي تتيح ضبط المواعيد:



3 ـ لقد تم تحديد التاريخ Start قبل فتح خانة الحوار، وهي صحيحة لهذا الموعد. ولتغيير وقت

الضبط، إختر General

Options من القائمة Options

Automatically. تذکّر، لکی

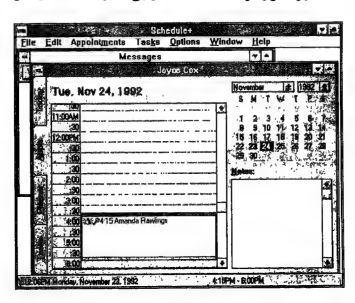
تعمل مزية التذكير، يجب أن

يكون +Schedule عاملاً.

Start، ميّز 00 في PM 4:00 وأنقر على السهم الأعلى أوقات التذكير بجوار الوقت مرة واحدة لتغييره إلى 4:15 PM. يبلغ وقت التذكير

- 4 ـ ولأن المقابلة ستدوم لساعة و 45 دقيقة، غير وقت End المفترض للمواعيد 15 دقيقة إلى 6:00 PM فنقر السهم الأعلى نقراً مزدوجاً فبل حصولها. ولتغيير هذا وتحديد 30 والنقر على السهم الأسفل نقراً مزدوجاً.
- 5 ـ في المنطقة Description، أدخل Amanda Rowlings. (إن | وغير الحيار Set Reminders منطقة الوصف كبيرة ما يكفى لعدة جمل، لكن تعرض فقط بضع كلمات في كتاب المواعيد).
 - 6 ـ أترك الخيار Set Reminder For محدداً لكي تذكّر بالموعد لكن غير كمية وقت التحذير من 15 إلى 10 دقائق.
 - 7 _ أخيراً، حدد الخيار Private وأنقر على OK بحيث تعود إلى الإطار Appointments الذي يبدو كالتالى:

لاحظ أن 4:15 يظهر بجوار الوصف، بحيث يشير إلى أن وقت البدء هو ليس فعلياً 4:00.



تشير أيقونة المفتاح Key إلى أن الموعد خاص وسيشار إلى الأفراد الآخرين الذين يعاينون جدولك إلى كونك مشغولاً هذا الوقت لكنهم لن يتمكنوا من مشاهدة وصف الموعد. انقر على تاريخ اليوم في الرزنامة أو أنقر على علامة الجدولة Today للعودة إلى منطقة مواعيد اليوم.

إدخال المواعيد المتكررة

ما لم تحدد خلاف ذلك، تجدول المواعيد على أنها غير متكررة. وإذا عين موعد كمتكرر، يدخل Schedule+ كتاب المواعيد. فمثلاً، إفترض أنك تجتمع بالمشرف يوم الأربعاء كل أسبوعين من السنة 12:30 إلى 1:30 بعد الظهر. نفذ الخطوات التالية لجدولة هذا الموعد المتكرر:

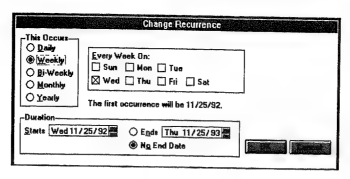
- انقر على تاريخ Wednesday التالي في الرزنامة
 ثم إسحب عبر الشقوب الزمنية إلى PM 12:30 PM
 و PM 1:00 PM
- 2 إختر New Recurring Appt من القائمة Appointments لعرض خانة الحوار المبيّنة على الصفحة التالية:

This Appointment Occurs Every Wed starting 11/25/52 Start: [12:30 PM	Tentative
	Tentatiya
	3
Sat Beminder for 15 minute(s)	■ Beforehand

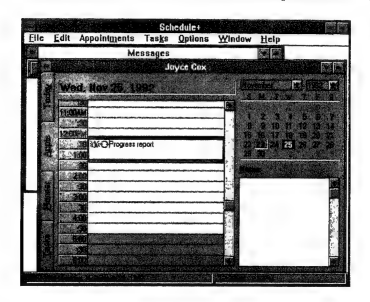
3 ـ إفتراضياً، يفترض + Schedule أنك تريد الإِجتماع أن يحصل أسبوعياً في نفس يوم الأسبوع، بحيث يبدأ وينتهي عند الأوقات المحددة دون إدخال تاريخ الإِنتهاء. لتغيير أي من هذه الضوابط، أنقر على Change لعرض خانة الحوار التالية:

إلغاء المواعيد

لإلغاء موعد غير متكرر، حدد الموعد وأنقر على الزر Delete. ولإلغاء موعد متكرر، إختر Delete. ولإلغاء Appointments. من القائمة Appointments من القائمة تعرض، حدد وفي خانة الحوار التي تعرض، حدد الموعد من اللائحة وأنقر على الزر Delete. أنقر على Yes إستجابة للتحدير. (يمكن أيضاً إستعمال خانة الحوار هذه لتحرير وإنشاء المواعيد).



- 4 _ أنقر عل الخيار Bi-Weekly ثم أنقر على OK.
- 5 _ في المنطقة Description، أدخل Progress report. غير وقت التذكير بالموعد إلى 30 ثم أنقر على OK. وهذه هي النتيجة:



طباعة الجداول

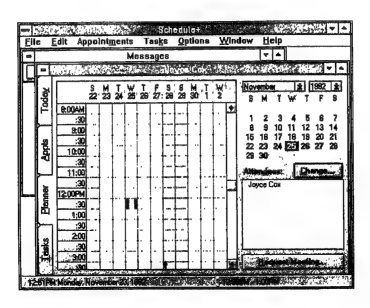
لطباعة ملف +Schedule، إختر Print من القائمة File. يؤدي إختيار Print من الإطار Tasks إلى طباعة لائحة المهام لكن إختيار Print من الإطار Appointments أو Planner يوفر عدة خيارات. يمكن طباعة المعلومات في منطقة المواعيد والخانة Notes وتحديد تواريخ طباعتها. وعند الطباعة، يتجاوز + Schedule شقوب التواريخ الفارغة.

لقد أدخل +Schedule الموعد في شقب الوقت المحدد ليوم الأربعاء التالي ولكل يوم أربعاء كل أسبوعين بعد ذلك. ووضع أيضاً أيقونة دائرة في شقب الوقت للإشارة إلى أن الموعد متكرر.

إستعمال Planner

يوفر الإطار Appointments مشهداً يومياً للجدول بينما يوفر الإطار Planner صورة أوسع بحيث يغطي مشهداً شاملاً لمدة 11 يوماً. كذلك يسهّل الإطار Planner إعداد الإجتماعات عن طريق إتاحة تحديد أوقات تواجد الأفراد الآخرين. (يمكن أيضاً جعل البرنامج + Schedule يحدد ذلك. راجع الفكرة على الصفحة 131). ويمكن مناولة كل ترتيبات التخطيط من حاسوبك عن طريق ربط +Schedule بنظام البريد الإلكتروني لمجموعة العمل. جرّب ما يلي:

1 ـ أنقر على علامة الجدولة Planner لفتح الإطار Planner:



يعرض الإطار Planner مقطع من 11 يوماً من كتاب المواعيد مع إمتداد كل يوم عمودياً إمتداد كل ساعة أفقياً كنسخة متراصة عن الإطار Appointments يستعمل شريط التمرير العمودي لإحضار الساعات الأخرى إلى العرض. وتشير الشرائط الملؤنة إلى تواريخ

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وأوقات المواعيد. (ولا تعرض المواعيد المؤقتة). وبدلاً من الخانة Notes، تعرض الحانة Attendees حيث يمكن سرد الأفراد الذين سيحضرون الإِجتماع. وللآن، فإنك الشخص الوحيد المسرود.

التدقيق في جداول الأفراد الأخرين.

من المفيد مراجعة جدولك لعدة أيام في كل مرة، لكن الإطار Planner مفيد فعلياً كوسيلة لمقارنة الجدول مع جداول الأفراد الآخرين. ولمعرفة السبب، يجب أن تتعاون مع فردين على الأقل من مجموعة العمل. وسيتم هنا استعمال جداول Christina Smith و Joyce Cox.

- 1 _ أعد أولاً كتاب مواعيدك بحيث تدخل مواعيد فعلية أو وهمية على مدى الأسبوعين المقبلين. كذلك أطلب من الفردين الآخرين إعداد مواعيدهم في كتب المواعيد لنفس الفترة الزمنية.
- 2 ـ أنقر على الزر Change فوق الخانة Attendees. تعرض خانة الحوار Select Attendees



- 3 ـ حدد إسماً من اللائحة وأنقر الزر Add. يعرض الإسم في اللائحة Attendees في أسفل خانة الحوار. كرر هذه الخطوة لإسم آخر على الأقل.
- 4 ـ أنقر على OK. تعرض الآن الأسماء المحددة في الخانة Attendees في الإطار OK. وتعرض مواعيدهم مع مواعيدك، مع تحديدها بشريط ملؤن مختلف، وتحدد المواعيد

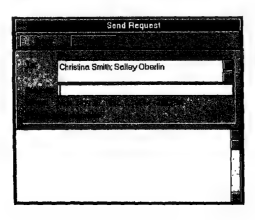
المتراكمة بشرائط طولية ماثلة. (وإذا كان أحد الأفراد الذين تم تحديدهم خارج الشبكة حالياً، ومواعيدهم غير معروضة، وتعرض أيقونة «خانة اللون» بجوار أسمائهم بحيث تشير إلى عدم معرفة جداولهم).

- 5 ـ حدد شقب وقت عندما تكون مشغولاً تعرض العلامة X بجوار إسمك في اللاثحة Attendees
- 6 _ حدد شقب وقتاً عندما يكون الجميع متواجدين. تعرض علامات الاختيار بجوار كل الأسماء.
- 7 ـ حدد شقب وقت ذات شرائط طولية مائلة. تعرض العلامة X في الخانة Attendees حيث تشير إلى الفرد المتواجد.

إعداد إجتماع

يمكن، عن طريق التدقيق في كتب مواعيد أفراد الشبكة، معرفة الوقت الذي يتواجدون في لإجتماع وإرسال رسائل تقترح تاريخاً ووقتاً. نفذ ما يلي:

- 1 ـ أنقر على تاريخ ووقت يكون الجميع متواجدين. (لقد تم تحديد نهار الإثنين بين 2:30 و
 3:30 علامة اختيار.
- 2 _ وإذا قررت عدم حاجة فرد ما لحضور الإِجتماع، أنقر على إسم ذلك الفرد لإِزالة علامة الاختيار.
- Request من الأفراد الآخرين على اللائحة حضور الإِجتماع، أنقر على الزر Mail في Send Note مشابهة لخانة الحوار Send Note في Mail في المحاسبة الحوار Send Note الحوار على المحاسبة الحوار Send Note الحوار Send Note المحاسبة المحا



لقد أدخل +Schedule تلقائياً الأسماء من الخانة Attendees في خانة النص To وتاريخ

الإلتقاط التلقائي

إذا عبأت الحانة Attendess وأردت تحضير إجتماع في أقرب وقت ممكن، حاول إستعمال الأمر Auto-Pick على القائمة Appointments. يؤدي تحديد هذا الأمر إلى تحديد شقب الوقت الأول بعد شقب الوقت المنتقى حيث يتوفر جميع الأفراد.

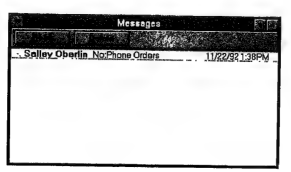
الإِجتماع ووقته في المنطقة When وحدد الخيار Ask For Responses.

4 ـ يتعلق الإجتماع بالإجراءات الجديدة لمناولة طلبات الشراء المستلمة بواسطة الهاتف، لذلك أدخل Phone Orders في خانة النص Subject وفي منطقة النص أدناه، أدخل To .discuss new Procedures

- 5 ـ أنقر الزر Send. يمرر +Schedule الرسائل إلى
 أفراد المجموعة عبر مركز توزيع البريد Mail ويدخل الإجتماع في كتاب المواعيد.
 - 6 . أنقر على OK لإقرار الرسالة أن الإجتماع قد جدول بنجاح.

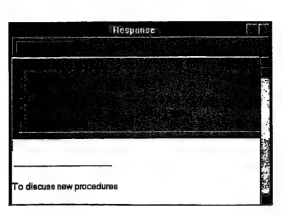
وكل ما تفعله الآن هو إنتظار إستجابة أفراد المجموعة. وهي تعرض في الإطار Message. ولقراءة إستجابة:

1 _ إفتح الإطار Messages بالنقر المزدوج على أيقونته أو باختياره من القائمة Window. وإذا استجاب أحد أفراد المجموعة، يبدو الإطار الآن على النحو التالي:



تحتوي الإستجابة الإيجابية على علامة الاختيار بجوارها وتحتوي الإستجابة السلبية على علامة X وتحتوي الإستجابة (فير متأكد) على علامة سؤال. ولأنك لم تقرأ الإستجابة بعد، فإنها تعرض بالخط الثخين.

2 ـ حدد الإستجابة التي تريد قراءتها وأنقر على الزر Read لفتح خانة الحوار Response كهذه:



في الأعلى توجد معلومات مثل إسم الفرد الذي يجيب على الطلب وتاريخ ووقت الإستجابة. وفي الأسفل توجد فسحة لأية ملاحظات مرسلة مع الإستجابة.

- 3 ـ عند الإنتهاء من قراءة الإستجابة، أنقر نقراً مزدوجاً على القائمة Control لإغلاق خانة الحوار. ويمكن ترك الرسالة في الإطار Messages كمرجع مستقبلي أو يمكن حذفها بتحديدها والنقر على الزر Delete.
- 4 _ فعّل الإطار Planner لإِرجاع الإطار Messages إلى الوضعية «Stand-by».

الإجابة على طلب إجتماع

إذا كنت موجوداً على جهة إستلام طلب الإجتماع، يمكن قراءة الطلب إما في الخانة Inbox في Mail أو في الإطار Messages في +Schedule. ويمكن قبول، أو القبول مؤقتاً أو رفض الطلب باستعمال الأزرار الموجودة في أعلى أي إطار. إتبع الخطوات التالية:

- إجعل الإطار Messages فاعلاً وأنقر نقراً مزدوجاً على
 الطلب واقرأه في خانة الحوار Meeting Request.
 - 2 _ استجب متبعاً إحدى هذه الطرق:

إعادة جدولة الإجتماعات

إلغاء الإجتماعات

يشمل إلغاء إجتماع تقريباً نفس إجراءات إعادة جدولة إجتماع. ففي الإطار Appointments، حدد الإِجتماع واختر Delete Appt من القائمة Edit. أنقر على Yes لإِبلاغ المدعوبين عن الإلغاء. بعد ذلك يعرض +Schedule خانة الحوار Cancel Meeting. إشرح سبب إلغاء الإِجتماع في منطقة الرسالة وانقر على Send. وفي الإطار Messages، تعرّف أيقونة رسالة الإِلغاء.

- للموافقة على حضور الإِجتماع، أنقر على الزر Accept ثم أنقر على OK لإِقرار إدخال الإِجتماع في كتاب مواعيدك. وأخيراً أنقر على الزر Send لإِرسال الاستجابة إلى الفرد الذي يجدول الاجتماع.
- للموافقة المؤقتة على الحضور، أنقر على Tentative ثم إتبع الخطوات المذكورة أعلاه. يدخل المحافقة المؤقتة على الحضور، أنقر على كتاب مواعيدك.
- إذا كان يتعذر عليك الحضور، أنقر على Decline. ثم أنقر الزر Send لإِرسال الإِستجابة إلى الفرد الذي يجدول الإِجتماع.
 - 3 _ أنقر على Delete لحذف الرسالة في الإطار Planner لجعله فاعلاً.

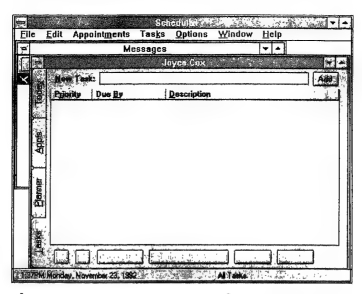
Tasks إستعمال

في إطار Tasks في + Schedule، يمكن إنشاء لائحة المهام وإدارتها و«جدولة» الوقت لمهام محددة في كتاب مواعيدك عند الضرورة. فمثلاً، إذا طلب من + Schedule حجز كل فترة بعد الظهر في كتاب المواعيد لإِتمام تقرير فإن الإطار Planner على حواسيب الأفراد الآخرين تعرض أنك غير متواجد في ذلك الوقت.

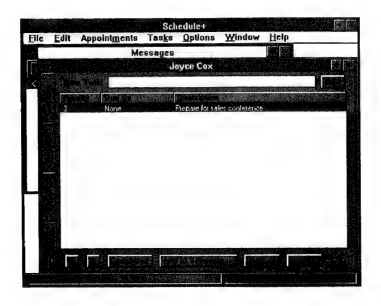
إضافة المهام إلى لانحة المهام

سنشرح هنا بسرعة هذه المزية في +Schedule. إبدأ بإضافة مهمتين:

1 .. أنقر على علامة الجدولة Tasks لفتح الإطار Tasks التالي:



2 ـ في خانة النص New Task، أدخل Prepare For Sales Conference وأنقر على الزر . Add . تعرض المهمة الجديدة في الإطار Tasks التي تبدو كهذه:



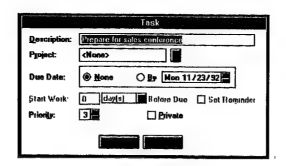
إفتراضياً، تتصف المهمة بأولوية من المستوى 3 دون تاريخ محدد. إفترض أن هذه المهمة هامة للغاية ويجب أن تنفذ بعد ظهر الغد. إتبع هذه الخطوات لتغيير الأولوية وتعيين تاريخ الإِستحقاق:

مستويات أولوية المهمة

يمكن إدخال مستوى أولوية للمهمة

من 1 إلى 9 ومن 1 إلى 2 مع كون 1 في الأعلى و 2 الأدنى.

عدد المهمة ثم أنقر على الزر Edit في أسفل الإطار لعرض خانة الحوار التالية:



- 2 ـ لتعيين تاريخ إستحقاق، أنقر على زر الخيار By وأدخل تاريخ الغد في المنطقة Due Date.
 - 3 _ غير الأولوية إلى 1.
 - **4** ـ أنقر على OK لإغلاق خانة الحوار. يعرض الآن الإطار Tasks هذه التغييرات.

وصف المهمة وتعيين المهمة إلى مشروع وتعيين تاريخ كُلُّ الاولويات الحرفية البدء وضبط المذكّرة وتحديد المهمة كخاصة. وإذا أ أضفت ملاحظة تذكير أو جعلت المهمة خاصة،

يكن أيضاً إستعمال خانة الحوار Task لتغيير وكون الاولويات الرقمية أعلى من

تعرض أيقونة في الإطار Tasks بجوار المهمة. وإذا عينت المهمة إلى مشروع، يعرض إسم المشروع كترويسة مع المهام المناسبة مجمّعة تحته.

إفترض الآن أنه يتوجب عليك تقديم تقرير عن مبيعات الشهر السابق إلى المشرف في أول يوم اثنين من كل شهر. نفذ الخطوات التالية لإضافة مهمة متكررة إلى لائحة المهام.

- New Recurring Task من القائمة Tasks من القائمة New Recurring حانة الحوار 1 Task المشابهة لخانة الحوار Task باستثناء إضافة الزر Change في القسم Due Date
 - 2 _ في خانة النص Description، أدخل Monthly Sales report
 - 3 _ أنقر الزر Change Recurrence لعرض خانة الحوار Change Recurrence
- 4 ـ أضبط Frequency عند Monthly والتكرار الأول يوم إثنين من كل شهر. تبدو خانة الحوار كالتالية:

Starts Mon 11/23/92 ♣ ○ Ends Tue 11/23/93 ♣

وفي الإطار Tasks، تم إضافة المهمة إلى لاتحة المهام مع أيقونة مهمة متكررة.

إضافة المهام إلى كتاب المواعيد

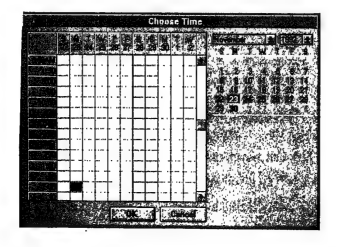
خصص الآن الوقت في كتاب المواعيد تحضيراً لمؤتمر البيع:

قرز المهام:

Monthly
 Yearly

لفرز المهام وفقاً لأولوياتها، أو تاريخ إستحقاقها أو المشروع إختر الأمر المناسب من القائمة Tasks أو أنقر على Priority أو Priority أو Due By أو Description فوق لائحة المهام في الإطار Tasks. بعد ذلك +Tasks يفرز المهام وفقاً لذلك.

Add To Schedule في اللائحة وأنقر على الزر Perpare For Sales Conference في اللائحة وأنقر على الزر Planner . يفتح +Schedule إطار تشبه الإطار



- 2 ـ في عمود تاريخ الغد، إسحب عبر شقوب الوقت من 10:00 إلى 12:00 ظهراً وأنقر على OK
- 3 ـ أنقر علامة الجدولة Appts لعرض الإطار Appointments وعند الضرورة، أنقر على تاريخ الغد في الروزنامة. ستشاهد أن +Schedule قد أدخل المهمة في شقوب الوقت المحدد لكتاب المواعيد.

حذف المهام

إنتقل إلى الصفحة التالية للتعرّف إلى كيفيّة إزالة مهمة منفذة من لأئحة المهام.

خيارات +Schedule

تحتوي القائمة Options على عدة أوامر مفيدة جداً للمساعدة على إعداد الجدول إعداداً خاصاً. فالأمر Set Access Privieleges ينفذ فعلياً ما يقول بحيث يتيح ضبط التفضيلات المفترضة عرض/قراءة/ إنشاء/تعديل على جدولك للأفراد الآخرين. يمكن أيضاً ضبط التفضيلات للأفراد الآخرين إفرادياً وإنشاء مساعد. ويستطيع المساعد تعديل كل مظاهر جدولك ولا يحتاج لمعرفة كلمة السر للوصول إليه. ويفتح الأمر General Options خانة حوار مع عدة خيارات للتحديد منها. يؤدي تحديد الخيار Work Online بدء دورة العمل دائماً خارج الشبكة. يمكن بعد ذلك إستعمال الأمر Reminders من خانة الحوار في القائمة عالاً لتحديث الجدول. ويتم تفعيل الخيارات الثلاثة في القسم Reminders من خانة الحوار إفراضياً. وهي مذكرات 15 دقيقة بكل المواعيد الجديدة وتجعل الحاسوب يصدر صوت إنذار كجزء من المذكرة. ويمكن إستعمال خيارات أخرى لضبط أوقات البدء والإنتهاء لعملك اليومي والإشارة إلى يوم بدء الأسبوع (عادة الأحد أو الإثنين).

1 - في الإطار Tasks، حدد المهمة وأنقر على الزر Completed في أسفل الإطار. وإذا لم تكن المهمة متكررة فإن النقر على هذا الزر يزيل المهمة من اللاثحة. وإذا كانت المهمة متكررة، فإن +Schedule لا يزيل المهمة وبدلاً من ذلك، فإنه يحدّث التاريخ ليشير إلى التكرار التالى للمهمة.

يمكن أيضاً النقر على الزر Delete لإزالة مهمة غير متكررة من اللائحة.

وعندما تريد ترك +Schedule، تستطيع إختيار Exit And Sign Out من القائمة المنافقة المن

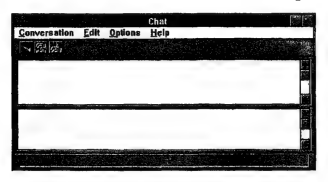
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

البرنامج Chat

لإِنهاء هذا الفصل، سيشرح البرنامج Chat الآن. يستعمل البرنامج Chat للتخاطب مع الأفراد الآخرين في مجموعة العمل عن طريق الإِدخال في إطار. (إن إستعمال Chat هو كالتكلم عبر الهاتف بينما إستعمال Mail هو كارسال رسالة).

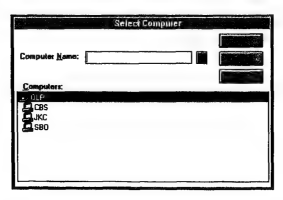
بافتراض أن البرنامج +Schedule قد صغّر إلى أيقونة أو تم ترك البرنامج عند نهاية القسم السابق، إتبع الخطوات التالية للتخاطب مع فرد في مجموعة العمل:

1 _ إفتح الإطار Accessories في Program Manager وأنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Chat لفتح إطار كالتالي:



يستعمل اللوح الأعلى من الإطار Chat لإِدخال قسمك من المحادثة ويعرض قسم محادثة الفرد في اللوح السفلي.

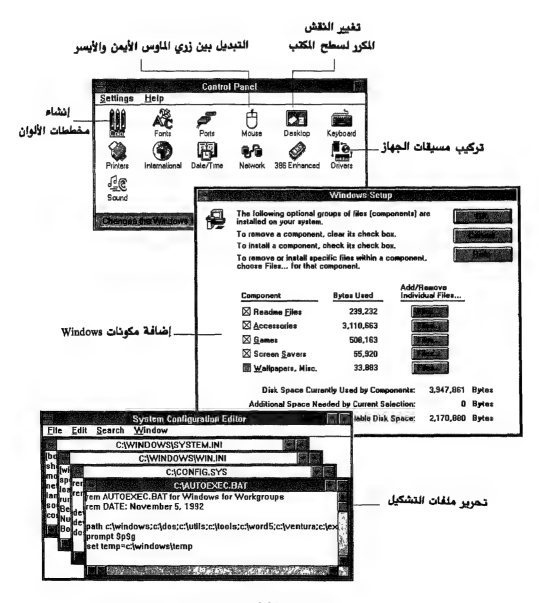
2 ـ أنقر على الزر Dial على شريط الأدوات لبدء طلب المكالمة. تعرض خانة الحوار التالية:



- 3 حدد إسم الفرد من اللائحة وأنقر على OK. تشير رسالة في أسفل الإطار Chat إلى أن Chat يطلب حاسوب الفرد الآخر الذي يصدر صوت إنذار للفت إنتباه الفرد. ولتحقيق الإتصال، يجب على الفرد التحويل إلى البرنامج Chat إما بالنقر على أيقونة الهاتف المعروضة في أسفل شاشته أو إذا كانت الإطار Chat مفتوحاً، بالنقر على الزر Answer على شريط الأدوات. وعند عرض الإطار Chat على شاشة الفرد، تعرض الرسالة (الإسم) على شريط الأدوات. في أسفل الإطار على الحاسوبين.
- 4 ـ في اللوح الأعلى، أدخل ?How's That report Coming أو أي إستعلام مناسب آخر ويعرض الجواب في اللوح الأسفل.
 - 5 ـ لإغلاق المحادثة، أنقر على الزر Hang Up على شريط الأدوات.
- 6 ـ إذا أردت ترك Chat، إختر Exit من القائمة Conversation وإلا أنقر على الزر Minimize لتشغيل البرنامج كأيقونة خلال متابعة عملك.

الفصل السادس

إعداد الأطر إعدادا خاصا



يوفر هذا الفصل نظرة شاملة موجزة عن أدوات Windows التي تتيح إعداد النظام إعداداً خاصاً. ولقد تم تجميع هذه البرامج في هذا الفصل الأخير لأنك لن تحتاج اليها عندما تبدأ لأول مرة في إستعمال Windows For Workgroups وعادة يكون الإعداد المفترض للنظام Windows أكثر مما تحتاجه لكن إذا أردت تستطيع مراجعة هذا الفصل لتعلم الخيارات المتوفرة. بعد ذلك تستطيع تجربة ما تعلمته.

لوح التحكم Control Panel

يتحكم Control Panel دائماً بكيفيّة إشتغال Windows ومظهره على الحاسوب. يعرض إطار Main في الإطار Control Panel في Program Manager:

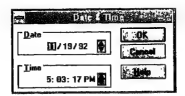


وإذا وجد جهاز صوت MIDI)Musical Instrument Digital Interface) ملحقاً بالحاسوب، تعرض أيضاً الأيقونة MIDI Mapper في الإطار Control Panel.

تعمل الأيقونات في الإطار كأيقونات البرامج لكن لا يمكن نقلها أو نسخها أو حذفها. وفي هذا القسم، سيتم شرح كل خيارات Control Panel باستثناء Network و Printers (المشروحين في الفصل الثالث) مع الترتيب الذي يحتمل أن تستعمل. nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

التاريخ/الوقت Date/Time

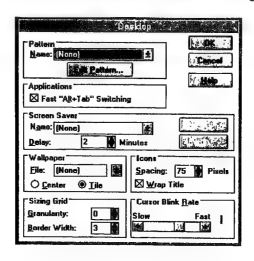
يضبط الخيار Date/Time تاريخ النظام ووقته، كما يفعل الأمران Date و Time في Dose . Dos



أدخل بعد ذلك رقماً جديداً. يمكن أيضاً تحديد الرقم والنقر على السهمين الأعلى والأسفل المجاورين لتغييره. لاحظ أن خانة الحوار Date & Time تشير إلى نسق التاريخ والوقت المضبط في خانة الحوار International (راجع الصفحة 152).

سطح المكتب

سطح المكتب هو السطح الموجود خلف كل الأطر وأيقونات الإطار وأيقونات البرامج المصغرة. يؤدي النقر المزدوج على الأيقونة Desktop إلى عرض خانة الحوار التالية، حيث يمكن فيها تغيير النقوش المتكررة المتماسكة المفترضة لسطح المكتب وإستعمال رسوم تخطيطية «كورق جدران» سطح المكتب، وضبط مباعدة الأيقونة والإطار وتمكين التحويل السريع للمهام وضبط معدل توميض المشيرة وتمكين حافظ الشاشة:



لتغيير النقش المكرر لسطح المكتب، حدد النقش المكرر المطلوب من خانة اللائحة المنسدلة Name في القسم Pattern من خانة الحوار Desktop. أنقر على الزر Pattern لعرض خانة حوار. يمكن تغيير النقش المكرر المحدد بالنقر على المربعات لعكس ألوانها وإنشاء نقش مكرر خاص وحذف النقوش المكررة من لائحة النقوش المتوفرة. وعند العودة إلى Program Manager، يمكن مشاهدة النقش المكرر لسطح المكتب فقط إذا لم يكن الإطار Program Manager

إضافة لإستعمال نقش مكرر للخلفية، يكن إستعمال أي ملف رسم تخطيطي نقطي في الدليل WINDOWS كخلفية شاشة. رتحدد هذه الملفات باللاحقة BMP). وخلفية الشاشة المفترض هو None كخلفية شاشة أو يكن إستعمال الرسوم التخطيطية النقطية المزوّدة مع البرنامج Windows For Workgroups كخلفية شاشة أو يكن إنشاء رسوم تخطيطية خاصة باستعمال Paintbrush. حدد ملف الرسوم التخطيطية من خانة اللائحة المنسدلة File في القسم Wallpaper من خانة الحوار Desktop ثم حدد Center لوضع الرسم التخطيطي في وسط سطح المكتب أو Tile لتعبئة كل سطح المكتب بنسخ تجانبي من الرسم التخطيطي. وقد تستهلك ملفات خلفية الشاشة الكبيرة والملونة كل الذاكرة، لذلك إذا كانت الذاكرة قليلة، قد ترغب بتجاوز خلفية الشاشة.

يتيح الضبط Spacing ضبط الفسحة التي يتركها Windows بين الأيقونات عند إختيار الأمر Arrange Icons. وعادة، يكون الضبط المفترض مناسباً لكن إذا أردت فسحة أكبر أو أقل بين الأيقونات، إستعمل هذا الخيار لتغيير الضبط.

ويتيح الخيار Wrap Title المفعّل إفتراضياً بلف عناوين الأيقونات الطويلة جداً بحيث تستطيع تقريب الأيقونات من بعضها دون تراكم عناوينها.

تحدد الضوابط Sizing Grid و Border و Border كيفيّة وضع الأطر على سطح المكتب وكيفيّة عرض حدود الإطار. وينشىء الضبط Granularity شبكة غير مرئية تتراصف فيها الأطر والأيقونات. والضبط المفترض هو 0 أو دون شبيكة. ويؤدي الضبط الأكبر من 0 إلى ترتيب سطح المكتب بشكل أفضل لكنه يمنع أيضاً وضع أيقونة في أي مكان لا تتراصف فيه مع الشبيكة. ويحدد الضبط المفترض هو 3. وإذا الشبيكة. ويحدد الضبط المفترض هو 3. وإذا وجدت أن هذا الحد رفيع جداً بحيث لا يمكن الإمساك به عند تغيير قياس الأطر، تستطيع حعل ضبط Border Width أكبر.

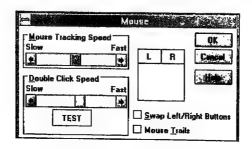
أو إفتراضياً، يفقل الخيار Fast "Alt+Tab" Switching في خانة Desktop لكي تتمكن من التحويل بسرعة بين البرامج المفتوحة عن طريق مواصلة كبس المفتاح Alt وكبس المفتاح إلى أن تشاهد إسم البرنامج المطلوب. بعد ذلك يفلت المفتاح Alt لإحضار البرنامج إلى الواجهة.

يضبط الخيار Cursor Blink Rate السرعة التي تومض فيها نقطة الإدراج في أي برنامج Windows أو خانة حوار تستعمل نصاً. وإذا لم تكن نقطة الإدراج تومض بالسرعة المطلوبة للفت إنتباهك، يمكن إستعمال هذا الضبط لزيادة سرعة التوميض.

يحدد الخيار Screen Saver تحوّل جهاز العرض إلى صورة متحركة أو نقش مكرر خلال عنوان عدم إستعماله. ويساعد هذا العرض على منع أغراض الشاشة الإستاتية مثل شرائط عنوان الإطار وشرائط القوائم من الإحتراق في جهاز العرض لتحديد إحدى حافظات الشاشة المزوّدة مع Windows For Workgroups، أنقر على السهم الأسفل إلى يمين الخانة المقسم في القسم Screen Saver من خانة الحوار Desktop ثم أنقر على الحافظ المطلوب. (يمكن النقر على الزر على الماهدة كيف يبدو الحافظ). وفي خانة النص Delay، يمكن ضبط فترة عدم الفعالية المعرض التي بعد إنقضائها يفقل حافظ الشاشة. (من الواضح أن الضبط يجب أن يكون أكبر من 0).

الماوس Mouse

يؤدي النقر المزدوج على الأيقونة Mouse في Control Panel إلى عرض خانة الحوار التالية حيث يمكن فيها ضبط سرعة إقتفاء الماوس وسرعة النقر المزدوج:



إن سرعة الإِقتفاء هي المسافة التي يتحرك بها المؤشر مقارنة مع مسافة تحرك الماوس.

وسرعة النقر المزدوج هي معدل سرعة النقر المزدوج على أيقونة أو بند لائحة لجعله فاعلاً. ويمكن أيضاً إستعمال هذا الخيار لتحويل وظيفة الزرين الأيسر والأيمن والإعداد الماوس للإستعمال مع شاشة عرض من الكريستال السائل (LCD).

ولسرعة الإقتفاء وسرعة النقر المزدوج، يمكن الحوار "Desktop" انقر على Password الحوار "Password وحدد خانة الاختيار Slow تحديد سرعة الإقتفاء السريعة تعني أن المؤشر يتحرك مسافة قصيرة الموسمانة على الشاشة عند تحريك الماوس مسافة قصيرة الزر OK نقراً مزدوجاً. يمكن بعد ذلك بالمقارنة على المنضدة.

سرعة النقر المزدوج السريع تعني أنه يجب أن الستعماله من قبل الآخرين. تنقر نقراً مزدوجاً بسرعة جداً. ولا يستحسن ضبط

سرعة النقر المزدوج عند الضبط الأسرع. إستعمل الزر TEST تحت شريط التمرير Double Click المرعة النقر المرعة الأسود أو من الأسود إلى Speed لتجربة سرعة نقر مزدوج جديدة. يتقلّب الزر من الأبيض عندما تنقر عليه نقراً مزدوجاً عند السرعة الصحيحة.

أما الخيار Swap Left/Right Buttons، فهو ينفّذ تماما ما يعنيه إسمه. فإذا كنت أعسراً ووجدت أنه الأسهل لك نقر النص والتمييز بواسطة زر الماوس الأيمن بدلاً من الأيسر، حدد هذا الخيار ويتم التحويل فوراً. ويجب أن تستعمل زر الماوس الأيمن للنقر على OK لإغلاق خانة الحوار.

يستطيع الخيار Mouse Trails المساعدة على تحسين رؤية مؤشر الماوس على شاشات LCD بانشاء «أثر إقتفاء» عندما يتحرك المؤشر عبر الشاشة. ويفعّل هذا الخيار أيضاً فوراً.

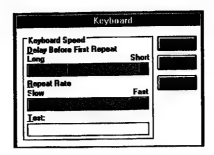
لوحة المفاتيح

في خانة الحوار Keyboard هذه، يمكن ضبط معدل تكرار المفاتيح نفسها عند مواصلة كبسها:

كلمات سرحافظ الشاشة

يكن تعيين كلمة سر إلى حافظ شاشة بحيث تكون الطريق الوحيدة الإلغاء تفعيله وإرجاع الحاسوب إلى الوظائف العادية، بواسطة إدخال كلمة سر. في قسم Screen Saver من خانة الحوار Desktop، أنقر على Password ثم أنقر على الزر Set كلمة السر وأنقر Phassword أدخل كلمة السر وأنقر الزر OK نقراً مزدوجاً. يمكن بعد ذلك ترك الحاسوب يشتغل دون القلق من إستعماله من قبل الآخرين.

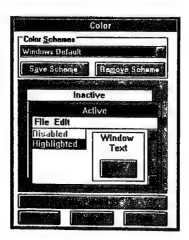
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



يحدد شريط التمرير Delay Before First Repeat مدى إنتظار Windows قبل البدء بتكرار مفتاح مواصل كبسه. ويمكن تحديد إعاقة زمنية من Long إلى Short. ويمكن أيضاً تحديد سرعة من Slow إلى Fast على شريط التمرير Repeat Rate. لإختبار معدل تكرار مفتاح، أنقر الخانة Test لوضع نقطة الإدراج وواصل كبس أي مفتاح حرف. بعد ذلك عدّل السرعة لتناسب طريقة إدخالك.

اللون Color

يستعمل الخيار Color لضبط ألوان عناصر Window العادية مثل شرائط التمرير وشريط العنوان الفاعل. ويؤدي النقر المزدوج على الأيقونة Color إلى عرض خانة الحوار التالية:



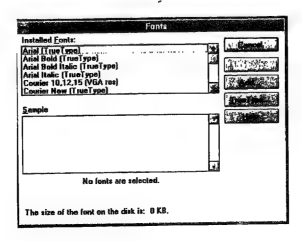
لتغيير الألوان، يمكن تحديد مخطط ألوان مضبط مسبقاً مثل Tweed أو Bordeaux من خانة اللائحة المنسدلة Color Schemes ثم النقر على OK. تتغير الألوان فوراً لتعكس على شاشة

Color ويمكن أيضاً تصميم مخطط ألوان خاص. أنقر على الزر Windows For Workgroups لتمديد خانة الحوار Color وحدد عنصر شاشة بلون تريد تغييره من خانة اللائحة المنسدلة Screen Element ثم حدد لون من لوحة الألوان. كرر هذه الخطوات لكل من العناصر التي تريد تغييرها. ولحفظ المخطط، أنقر على الزر Save Scheme وأدخل إسم مجموعة الألوان وأنقر على OK.

يمكن أن تكون تجربة الألوان أمراً مسلياً ويشجع على تجربة هذه المزية للتعرّف إليها. كذلك يقترح إختيار ألوان لا تؤثر كثيراً على نظرك خاصة إذا كنت تستعمل Windows كثيراً. وإذا سئمت من مشاهدة نفس توليفة ألوان معينة، يمكن تحديد مخطط الألوان الأصلية. Default للعودة إلى الألوان الأصلية.

الخطوط Fonts

يمكن مع الخيار Fonts إضافة خطوط الشاشة والرسامة و True Type للإستعمال مع تطبيقات Write مثل Write و Paintbrush. يمكن أيضاً إستعمال Fonts لإزالة خط. وعندما تم تركيب Windows For Workgroups، فقد ركب البرنامج Setup عدة خطوط وكل خط يستعمل كمية صغيرة من الذاكرة وفسحة القرص. وإذا إعتقدت أنك لن تستعمل خطاً معيناً. يمكن إستعمال خانة الحوار Fonts التالية لإزالته:

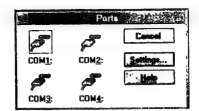


إفتراضياً، يزيل Windows الخط من الذاكرة، لكن في خانة الحوار التي تعرض عند النقر على الزر Remove، يمكن تحديد الخطوط الذي

يجب عدم إزالته هو MS Sans Serif الذي يستعمله Windows للنص في معظم خانات حواره.

النافذ Ports

يؤدي النقر المزدوج على Ports إلى عرض خانة الحوار التالية التي تستعمل لتشكيل ضبط الإتصالات مع المنافذ التسلسلية:



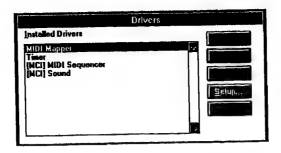
تستعمل المنافذ التسلسلية من قبل الأجهزة الخارجية مثل الطابعات والمودم. حدد الأيقونة للمنفذ المطلوب تشكيله وأنقر على الزر Settings. وفي خانة الحوار Settings، يمكن ضبط معدل البود للمنفذ والتماثل والتحكم بالإنسياب وثبات البيانات والتوقف. تتيح الضوابط المتقدمة ضبط عنوان الدخل/الخرج المرجعي والمقاطعة (IRQ). راجع مستندات المودم أو الطابعة للإطلاع على الضوابط المحددة للجهاز.

المسيقات Drivers

يستعمل الخيار Drivers لتركيب وتشكيل مسيقات أي جهاز مثل بطاقات الصوت ومشغلات قرص الفيديو ومتتابعات MIDI التي تضيفها إلى النظام. فوصل مثل هذه الأجهزة بالحاسوب لا يكفى لأن Windows الخطوط، فقد تبدو على الشاشة وكأنها لن يتعرّف إلى الجهاز ما لم تركب مسيقه أيضاً. تزود معظم الأجهزة مسيقات مناسبة وإذا كانت تتضمن أيضاً ملف

الخطوط True Type

الخطوط True Type هي خطوط قابلة للتعديل. وهي تظهر تماماً على الشاشة كما تظهر عند طباعتها. وهي خطوط تعرض مع الرمز TT بجوارها في لوائح خطوط التطبيق للإشارة إلى أنها خطوط True Type. وإذا جربت إحدى هذه هشة دون إعتبار لقياس الخط المختار. وإذا توفر لديك خطوطاً True Type إضافية، يمكن عندئذ إضافتها باستعمال خانة الحوار Fonts. OEMSETUP.INF، يمكن إستعمال خانة الحوار هذه لإعداد المسيقات من ضمن Windows:



أنقر على الزر Add لمشاهدة لائحة بالمسيقات المتوفرة وحدد المسيق الصحيح ثم أنقر على OK. أدرج الأقراص المطلوبة أو أشر إلى مسار المسيق عندما توجّه على ذلك. (وإذا لم يشمل الجهاز ملف OEMSETUP.INF)، إتبع تعليمات مصنّع الجهاز لتركيب المسيق).

تحديث المسيقات قيد الإستعمال

لتحديث مسيق جهاز يستعمل Windows For حالياً، أترك Workgroups وشغل برنامج التركيب Setup. حدد نوع المسيق المطلوب قلائحة المسيقات واكبس المفتاح Enter مجدداً. وعندما يؤجه أدرج القرص المطلوب واكبس المفتاح Enter. وأخيراً، أعد بدء البرنامج إشتغال المسيق الجديد.

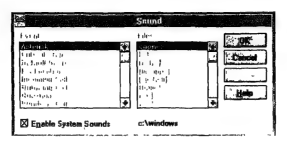
مكتب مسيقات Windows

إذا إحتجت لمسيق لجهاز معين، راجع مصنع الجهاز أو راجع Windows Driver Library المتوفرة من خدمات الشبكة مثل CompuServe و GEnie. تحتوي هذه المكتبة على مسيقات الجهاز التي أصبحت متوفرة بعد إصدار البرنامج Windows For .

يمكن أيضاً إستعمال خانة الحوار Drivers لتحديث مسيق مركب أو لإزالة مسيقات الأجهزة غير المستعملة.

الصوت Sound

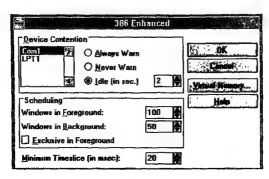
إذا ركبت بطاقة صورة، يمكن أيضاً إستعمال الخيار Sound لتعيين أصوات مختلفة إلى النظام وإحداث التطبيق في خانة الحوار التالية:



يمكن تحديد صوت من ضمن عدة أصوات مزودة مع Windows ثم ربطها بحدث معين كأن تخرج من Windows أو عندما تعرض خانة حوار تحذيرية. وإذا لم تكن بطاقة الصوت مركبة، تكون كافة الخيارات في خانة الحوار Sound غير متوفرة باستثناء Enable System مركبة، تكون كافة الخيار صوت إنذار النظام العادي بين التفعيل وإلغاء التفعيل).

النمط المحسن 386

يتحكم الخيار 386 Enhanced بكيفية تناول Windows التطبيقات المتعددة المهام عند التشغيل في النمط المحسن 386 وكذلك يضبط بارامترات الذاكرة الظاهرية. أنقر نقراً مزدوجاً على أيقونة الخيار في Control Panel لعرض خانة الحوار التالية:



يؤثر الضوابط Device Contention على كيفيّة تفاعل Windows عندما يحاول تطبيق

DOS وتطبيق Windows الوصول إلى نفس المنفذ التسلسلي. ويمكن التحديد بين ثلاثة خيارات لكل منفذ تسلسلي على الحاسوب: Always Warn و Idle (المفترض).

يحدد كل من الضبط Scheduling و Minimum Timeslice و Scheduling وقت المعالجة الذي يخصصه Windows لكل تطبيق متعدد المهام. وهذه الضوابط سوية مع ضوابط Device Contention هي تقنية ولا يستحسن المساس بها. وتقترح شركة Microsoft قبول الضوابط المفترضة.

يؤدي النقر على الزر Windows إلى فتح خانة حوار تتيح تغيير موقع ملف المبادلة وقياسه ونوعه والذي يستعمله Windows إنشاء ذاكرة ظاهرية. يوضع ملف المبادلة على القرص الصلب ويخزن فيه Windows المعلومات التي يمكن أن تستهلك الذاكرة. وملف المبادلة هو وظاهرياً مثل الذاكرة». فبتخصيص قسم من القرص الصلب نهائياً كملف مبادلة يزيد إلى حد كبير من السرعة التي يحمل فيها Windows الماكنة ويشغلها. ولقد تم ضبط خيارات عندما تم تركيب Windows ويقترح ترك هذه الضوابط كما هي. ولكن إذا نفذت الذاكرة رغم وجود ملف مبادلة، يمكن زيادة قياس الملف باستعمال New size التي يتم الوصول إليها بالنقر على الزر Change في خانة النص Virtual Memory. وإذا نفذت فسحة القرص الصلب، يمكن إستبدال ملف المبادلة الدائم بآخر مؤقت. ثم وفي كل مرة تبدأ والمحلب المجاورة لملف مبادلة مؤقت ثم يحو ملف المبادلة هذا بعد ترك البرنامج.

البرنامج International

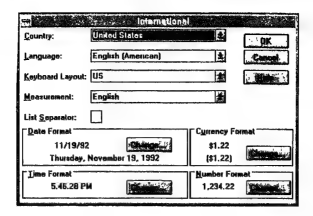
يؤدي النقر المزدوج على الأيقونة International إلى عرض خانة الحوار المبيّنة على الصفحة التالية التي يمكن منها تحديد دولة معيّنة.

يؤدي تغيير الدولة إلى تغيير عدد من الضوابط مثل نظام القياس والتاريخ والوقت والعملة ونسق الأرقام لتعكس الانساق المستعملة في تلك الدولة. ويمكن أيضاً تغيير هذه الضوابط إفرادياً.

إضافة لذلك، فانك تستعمل الخيار International لتحديد اللغة التي تريد العمل معها وتصميم لوحة المفاتيح المطلوب إستعمالها. ستعمل بعض تطبيقات Windows ضبط اللغة لوظائف خاصة باللغة مثل تحويل حجم الحرف والفرز. ويعرف ضبط تصميم لوحة المفاتيح

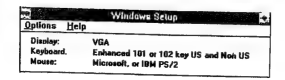
nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الحروف الحاصة والرموز المستعملة من قبل لغة. وقد يسأل Windows إدراج بعض أقراص التركيب الأصلية عند تغيير ضوابط International.



البرنامج Windows Setup

يستعمل البرنامج Windows Setup لتغيير ضوابط المعدات المدخل (أو التي أدخلها المعدات المدخل (أو التي أدخلها المعدم عندما تم تركيب Windows For Workgroups الأول مرة. فمثلاً، إذا غيرت جهاز العرض أو لوحة المفاتيح أو الماوس أو برامجيات الشبكة بعد تركيب Program في Workgroups، يجب إبلاغ البرنامج عن هذا التغيير. وفي الإطار الممالية المالية Windows Setup أنقر نقراً مزدوجاً على الأيقونة Windows Setup لفتح الإطار التالي:

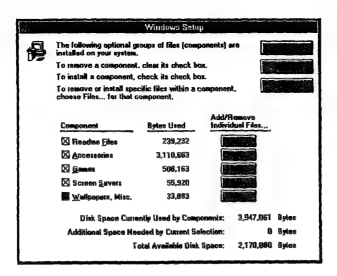


يكن بعد ذلك إختيار Change System Settings Command من القائمة Options. حدد الضوابط الجديدة كما هو مناسب من اللائحات المنسدلة Display وأدرج الأقراص التي يوجه Windows Setup على إدخالها.

إذا لم تتوفر فسحة كافية على القرص الصلب عندما تم تركيب البرنامج Windows For إذا لم تتوفر فسحة كافية على القرص الصلب الطلوب حالياً. أو قد تكون قد للإ يكون ركب ملف Windows المطلوب حالياً. أو قد تكون قد ركبت جميعها وتريد الآن حذف البعض منها نظراً لضيق الفسحة. بأية طريقة، إختر الأمر

iverted by fiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

Add/Remove Windows Components من القائمة Options للوصول إلى خانة الحوار التالية:



إن الفئات الممكن إضافتها أو إزالتها هي Readme و Readme (التي تشمل كل أدوات Wallpapers Misc و Screen Savers و Wallpapers Misc حدد فئة بالنقر على خانة الاختيار الحجاورة. أنقر على الزر Add/Remove Individual Files بجوار الفئة التي تريد منها تحديد ملقات إفرادية ضمن الفئة. وإذا كنت تضيف الملفات، كن جاهزاً لإدراج الأقراص عندما يطلب منك Windows Setup ذلك.

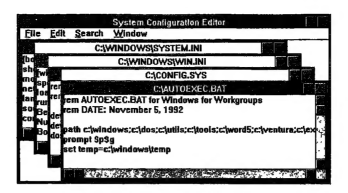
يمكن أيضاً باستعمال Windows Setup لتركيب أيقونات البرنامج في Program Manager راجع الصفحة 80 لمزيد من المعلومات).

محرر النظام System Editor

يزود Windows For Workgroups مع أداة مفيدة تسمى System Editor التي هي محرّر نص بسيط يفتح تلقائياً أربع ملفات تشكيل مهمة للنظام وهي AUTOEXEC.BAT و CONFIG.SYS و WIN.INI ويحتمل أنك تمعرف الملفين CONFIG.SYS و AUTOEXE.BAT و CONFIG.SYS اللذين يؤثران على كامل أداء النظام وينفذان الوظائف مثل إعداد مديري الذاكرة والإشارة إلى موقع الملفات وما شابه. وتضيف العديد من برامج Windows تعليمات إلى هذه الملفات عند تركيبها لأول مرة.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يقع البرنامج System Editor في الدليل الفرعي WINDOWS\SYSTEM تحت إسم الملف . SYSEDIT.EXE ويكن SYSEDIT.EXE. ويكن أنقر نقراً مزدوجاً على إسم الملف في File Manager. ويكن أيضاً إنشاء أيقونة له أو إستعمال الأمر Run على القائمة File في File (بعد ذلك إطاراً يبدو كالتالى:



يمكن في هذا الإطار تحرير ملفات التشكيل تماماً كما تفعل مع الملفات النصية Notepad. وبعد تنفيذ كل التغييرات الضرورية، إختر Save من القائمة File لحفظ الإصدار الجديد للملف. (وإذا إخترت Exit من القائمة File، يوجّهك File، يوجّهك على حفظ التغييرات).

كلمة تحذير: يمكن أن يؤدي أدنى خطأ في هذه الملفات إلى عواقب وخيمة. أنشىء دائماً نسخاً مساندة عن الملفات الأصلية على قرص مستنهض (قرص يحتوي برامج النظام الضرورية لبدء الحاسوب من سواقة الأقراص) قبل تنفيذ التغييرات بحيث تستطيع إستعادة الإصدار الأصلي للملف عند الضرورة. (راجع الصفحة 51 لمزيد من المعلومات حول نسق الأقراص المرنة وإنشاء أقراص إستنهاض).





onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

صَدَرَعَن الدادالعت دنبيّة للعسُ لمؤم











